



A **I** **M**
Aalener Industrie Messe
for students

Eure Karriere liegt uns am Herzen



Inhaltsverzeichnis

Vorwort des Rektors der Hochschule Aalen.....	3
Vorwort des AIM Organisationsteams.....	4
Die Projektleitung.....	5
Das Organisationsteam.....	6
Das AIM Team.....	12
Vertretung der UStA Services GmbH.....	21
Grußwort der Bundesministerin.....	23
Grußwort des Oberbürgermeisters der Stadt Aalen.....	24
Grußwort des Landrates des Ostalbkreises.....	25
Die Messe - Informationen und Tipps.....	28
Jobwand.....	28
Kontaktcafé.....	29
Arbeiten mit Messekatalog und Firmenprofil.....	30
Rahmenprogramm an der Aalener Industriemesse.....	32
Messezelt.....	33
Bewerbungsfotos.....	33
Bewerbungsmappencheck.....	33
Verzeichnis der Studiengangskürzungen.....	34
Ausstellerseiten.....	36
Messebereiche.....	346
Firmenliste (alphabetisch).....	347
Standplan Messebereich A.....	352
Standplatzliste Bereich A.....	353
Standplatzliste Bereich A.....	354
Standplan Messebereich B.....	355
Standplatzliste Bereich B.....	356
Standplan Messebereich C.....	357
Standplatzliste Bereich C.....	358

Inhaltsverzeichnis

Standplan Messebereich D.....	359
Standplatzliste Bereich D.....	360
Standplan Messebereich E	361
Standplatzliste Bereich E	362
Standplan Messebereich F und Messezelt	363
Standplatzliste Bereich F.....	364
Unsere Partnermessen	366
Danksagung	368
Impressum	368

Vorwort des Rektors der Hochschule Aalen

„Das Wichtigste im Leben ist die Wahl eines Berufes. Der Zufall entscheidet darüber“, lautet ein Bonmot des französischen Philosophen und Naturwissenschaftlers Blaise Pascal. Darüber ließe sich trefflich streiten. Denn natürlich kann heutzutage niemand seinen Berufsweg vom Einstieg bis zur Rente vorhersagen – wichtig ist Orientierung und Planung trotzdem. Dafür bietet die Aalener Industriemesse (AIM) beste Voraussetzungen: Sie gibt hervorragende Orientierungs- und Entscheidungshilfen für alle, die ihre berufliche Zukunft aktiv gestalten wollen.

Die AIM bringt – 2018 übrigens bereits zum 24. Mal – Studierende, Absolventen und zukünftige Arbeitgeber zusammen und ermöglicht einen Überblick über Praktika, Einstiegsoptionen, Unternehmensphilosophien, Anforderungsprofile und passende Stellenangebote. In einer ungezwungenen Atmosphäre können alle wesentlichen Fragen im direkten Gespräch mit Personalern, Managern und Experten aus den Fachabteilungen geklärt und Kontakte geknüpft werden. Ein gutes Netzwerk zu haben, ist ein wichtiger Baustein für den beruflichen Erfolg. Und für die Unternehmen ist die AIM eine ausgezeichnete Plattform, Kontakte zu jungen Menschen mit interessanten Profilen zu knüpfen. Denn jährlich verlassen weit über 1000 Absolventinnen und Absolventen die Hochschule Aalen mit exzellentem Fachwissen, praktischem Know-how und frischen Ideen, die zur Innovations- und Wettbewerbsfähigkeit unserer Region beitragen. Die Messe ist daher für Studierende und Unternehmen gleichermaßen gewinnbringend.

Mit über 150 Ausstellern ist die AIM auch dieses Jahr wieder ausgebucht, Anmeldungen gibt es sogar aus der Schweiz und der Slowakei. Wir bedanken und freuen uns sehr über dieses große Interesse und die Resonanz – vom Weltmarktführer über den spezialisierten Mittelständler bis



hin zum Start-up ist alles vertreten, was Rang und Namen hat. Die beeindruckende Unternehmensliste ist auch ein Zeichen für die Ausbildungsqualität der Hochschule Aalen und des großen Vertrauens in die Aalener Industriemesse. Organisiert wird sie jährlich von Studierenden für Studierende. Das hohe professionelle Niveau, mit dem die AIM-Macherinnen und -Macher die Messe seit vielen Jahren veranstalten, ist imponierend und auch ein Beleg für erfolgreiches studentisches Engagement. Dafür danken wir dem AIM-Team sehr.

Allen Besuchern und Ausstellern wünsche ich spannende Gespräche und viel Erfolg beim Netzwerken.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Schneider'.

Prof. Dr. Gerhard Schneider

Rektor der Hochschule Aalen

Vorwort des AIM Organisationsteams

Liebe Messebesucherin,
lieber Messebesucher,

wir begrüßen dich recht herzlich und freuen uns sehr über deine Teilnahme an der AIM, denn deine Karriere liegt uns am Herzen!

In diesem Jahr findet bereits die 24. „Aalener Industriemesse – AIM for students“ statt, die dir die Möglichkeit eröffnet, in persönlichen Gesprächen über 150 Unternehmen als potentielle Arbeitgeber näher kennen zu lernen. Sei es die Suche nach einer Stelle für ein Praxissemester, für eine Abschlussarbeit oder für den Berufseinstieg, die AIM kann ein richtungsweisender Schritt auf deinem Lebensweg sein. Denn hier wird dir zentral die Möglichkeit gegeben, mehr über die Unternehmen zu erfahren, Kontakte zu knüpfen und neue Jobperspektiven zu entdecken.

Zahlreiche ehemalige Studierende hatten bei der AIM ihren ersten Kontakt zum jetzigen Arbeitgeber. Das motiviert uns und spiegelt den Erfolg der Aalener Industriemesse wider. Auch dieses Jahr werden wieder einige Alumni der Hochschule Aalen als Aussteller ihr Unternehmen auf der AIM präsentieren. Darüber hinaus eröffnet dir unsere digitale Jobwand mit circa 1.000 Stellenausschreibungen diverse berufliche Perspektiven. Sicher kannst auch du hier etwas für dich entdecken.

Wie wichtig es ist, eine solche Möglichkeit zu haben, erkannten die Studierenden bereits im Jahr 1994 und legten den Grundstein für diese Messe. Waren damals noch 16 Firmen im Foyer der Hochschule vertreten, können wir heute mit Stolz auf eine beeindruckende Entwicklung zurückblicken. Im Jahr 2015 wurde die AIM auf das neu gebaute Aula- und Hörsaalgebäude ausgeweitet. Dieses Jahr haben wir das Messegelände erneut vergrößert, denn erstmals gibt es nun ein Messezelt zwi-

schen dem Hauptgebäude und der Aula. Somit können wir dieses Jahr über 150 Unternehmen auf der Aalener Industriemesse willkommen heißen.

In diesem Jahr wird die AIM zum ersten Mal im neuen Messezelt, im Hauptgebäude, sowie im Aula- und Hörsaalgebäude stattfinden und kann somit auf über 5.000 m² Ausstellungsfläche zurückgreifen. Dabei sind nicht nur die Messestände der Unternehmen einen Besuch wert. Auch die Vorträge und Diskussionsrunden im neuen Messezelt sind sehr interessant. Wir bieten den Studierenden ein Rahmenprogramm, um sich mit Vertretern der ausstellenden Firmen und Gästen aus verschiedenen Bereich über karriererelevante Themen auszutauschen. Zudem hast du zum ersten Mal die Möglichkeit an der AIM kostenlos einen Bewerbungsmappencheck und Bewerbungsfotos zu machen. Diese Angebote findest du ebenfalls im neuen Messezelt.

Eine gezielte Vorbereitung des Messebesuchs ist hierbei sehr förderlich. Am besten du informierst dich bereits im Vorfeld über die Unternehmen, wofür dieser Katalog eine ausgezeichnete Grundlage bietet. Auf den ersten Seiten findest du wertvolle Tipps, Anregungen und Informationen zum Umgang mit den Ausstellern und zum Ablauf.

Wir freuen uns auf einen erfolgreichen Messetag und wünschen allen Besuchern, Ausstellern, dem AIM-Team, Helferinnen und Helfern sowie allen Gästen einen angenehmen Aufenthalt mit anregenden Gesprächen und zahlreichen neuen Kontakten.

Euer Organisationsteam

Die Projektleitung

Alexander Kazamias

Betriebswirtschaft, 7. Semester

Regina Schuster

Optical Engineering, 3. Semester

Unsere Aufgabe umfasst von der ersten Idee bis zur Umsetzung am Messetag selbst alles zu koordinieren, den Überblick zu bewahren und dafür zu sorgen, dass alles läuft. Zusammen mit unserem Organisationsteam arbeiten wir das ganze Jahr auf Hochtouren, um die Qualität und die Professionalität der AIM aufrecht zu erhalten. Unsere speziellen Aufgaben sind z.B. den Anmeldeprozess zu managen, Anfragen zu bearbeiten, neue Ideen umzusetzen und verschiedene Konzepte zu erstellen.

Des Weiteren sind wir dafür zuständig für die Messe zu werben und diese zu promoten. Gibt es Probleme, ist es unsere Aufgabe eine effektive Lösung zu finden. Wir koordinieren, organisieren, motivieren, planen und managen, immer dankbar für die Unterstützung unseres Teams.



Das Organisationsteam

Standplan

Bei der großen Anzahl an Ausstellern ist es wichtig, detailliert zu planen, um dadurch die zur Verfügung stehende Fläche ideal ausnutzen zu können. Diese Pläne zu erstellen ist die Aufgabe von Felix und Moritz. Hierbei muss nicht nur auf die Wünsche der Aussteller so gut wie möglich eingegangen werden. Sie benötigen gleichzeitig stets einen Blick auf die Stromverteilung, um unnötiges Verlegen von Kabel über weitere Strecken zu vermeiden. Ebenso müssen sie die Besonderheiten der Anlieferung berücksichtigen, damit große Exponate nicht quer durch die Hochschule transportiert werden müssen und auch die Anlieferzeiten entsprechend berücksichtigt werden. Nur dadurch ist die An- und Ablieferung reibungslos möglich.



Felix Meeh
Maschinenb., Wirtsch. u. Mgmt. 3. Sem.



Moritz Paeslack
Maschinenbau 6. Semester

Das Organisationsteam



Christian Engler
Chemie 7. Semester

Rahmenprogramm

Um die AIM für die Studierenden noch attraktiver zu gestalten, bieten wir bereits zum vierten Mal ein Rahmenprogramm in Form von Vorträgen und Diskussionsrunden mit ausstellenden Firmen an. Arnold und Christian waren für die interessante Themenfindung und Ausarbeitung der für die Studierenden karriererelevanten Themen zuständig. Sie koordinierten die Einladungen an die Referenten und Teilnehmer, erstellten das Konzept, planten den Ablauf und beantworteten alle Fragen rund um die Vorträge. Zudem sind sie dafür verantwortlich, dass am Messtag selbst alles reibungslos und wie geplant abläuft.

Das diesjährige Programm findest du auf der Seite 32.



Arnold Dyck
Internationale BWL 4. Semester

Das Organisationsteam

Catering

Dank Louisa und Annemarie werden die Gespräche zwischen Studierenden und den Unternehmensvertretern nicht durch knurrende Mägen gestört. Sie koordinieren das Catering während der Veranstaltung und sorgen für einen reibungslosen Ablauf der Abschlussveranstaltung. Durch die genaue Planung und Vorbereitung des Caterings werden alle Stände am Messetag regelmäßig mit Getränken und frischen Häppchen versorgt. Des Weiteren lädt am Nachmittag ein liebevoll vorbereiteter Sektempfang mit anschließendem warmen Buffet zum gemeinsamen Ausklang eines erfolgreichen Tages ein.



Annemarie Settele
Augenoptik 3. Semester



Louisa Herbsleb
Optical Engineering 3. Semester

Das Organisationsteam



Sophie Brunner
Betriebswirtschaft (KMU) 7. Semester

Personal

Ohne die Unterstützung der studentischen Helfer könnten wir die AIM selbst niemals stemmen. Doch auch die Personal- und Helferplanung muss gut durchdacht sein. Meike und Sophie sind für die Planung, Koordination und Motivation aller Helfer zuständig. Unter anderem waren sie für die Erstellung von Namensschildern und eine einheitliche Kleiderordnung zuständig. Zusätzlich bereiteten sie für alle Hauptverantwortlichen (HV's) die Schulungsunterlagen und Informationsmappen vor, damit am Messetag alle HV's die wichtigsten Informationen zur Hand haben und kein Chaos entsteht.



Meike Muth
Internat. Betriebswirtschaft 2. Semester

Das Organisationsteam

Auf- und Abbau Koordinator

Den Auf- und Abbau strukturiert planen und währenddessen den Überblick bewahren, gehören zu den Aufgaben von Steffen. Das benötigte Inventar mit dem dazugehörigen Equipment muss vorbereitet und an den richtigen Platz gebracht, sowie die Bühne für das Rahmenprogramm aufgebaut werden. Die Unternehmen oder das Team haben besondere Wünsche? Steffen prüft, ob und wie diese umgesetzt werden können. Nach der Messe sorgt er dann dafür, dass das gesamte Equipment koordiniert an seinen Platz zurückkommt und die Hochschule wieder ihren gewohnten Vorlesungsbetrieb fortsetzen kann.



Steffen Schütz
Optical Engineering 3. Semester

Messekatalog

Ohne Henrik könntest du diesen Katalog nicht in den Händen halten. Er ist für die Gestaltung des Kataloges verantwortlich. Er sorgt dafür, dass jedes Grußwort, Firmenprofil oder Bild an der richtigen Stelle platziert wird. Dank ihm können sich die Studierenden perfekt auf den ersten Kontakt mit den gewünschten Firmen vorbereiten.



Henrik Kubitza
Software Engineering Absolvent

Das Organisationsteam



Michaela Vollmer
Mitarbeiterin der UStA Services GmbH

Konstante Ansprechpartnerin

Ohne sie wäre die Durchführung unserer Messe nicht denkbar. Michaela Vollmer ist unsere konstante Ansprechpartnerin für Firmen und das Bindeglied zwischen den Studierenden und der UStA Services GmbH. Dank der langjährigen Erfahrung, hat sie den optimalen Überblick und weiß immer, was zu tun ist. Michaela unterstützt uns tatkräftig bei den Vorbereitungen und ist verantwortlich für alle Bestellungen und Rechnungen.



Monika Lempart
Betriebswirtschaft (KMU) Absolventin

Partnermessenbetreuung

Um die Kontakte zu unseren Partnermessen, konaktiva TU Darmstadt und HOKO München, zu pflegen und die Zusammenarbeit zu stärken, kümmert sich Monika. Sie betreut unsere Gäste aus Darmstadt und München während des ganzen Messtags, führt sie über die Messe und zeigt ihnen, wie es bei uns hinter den Kulissen aussieht.

Das AIM Team

★ Personliche Betreuer

Sie nehmen die Firmenvertreter bei ihrer Ankunft persönlich in Empfang und stehen ihnen für alle Fragen zur Verfügung. Daher müssen sie über alle Bereiche der Messe und der Hochschule bestens informiert sein. Auch während der Veranstaltung sind die persönlichen Betreuer der erste Ansprechpartner für alle Probleme und Anregungen. Für jeden Messebereich sind ein bis zwei persönliche Betreuer verantwortlich. Sie koordinieren vom Eintreffen des ersten Ausstellers, bis der letzte Aussteller das Gebäude verlassen hat, den gesamten Bereich. Sie repräsentieren die Aalener Industriemesse gegenüber unseren Firmen und sind stets kompetente Ansprechpartner.



Lisa Engel
Business Development 3. Semester



Meryem Temizkan
Internat. Betriebswirtschaft 2. Semester



Daniela Achilla
Internat. Betriebswirtschaft 3. Semester

Das AIM Team



Elena Brenner
Betriebswirtschaft (KMU) 7. Semester



Carolin Reichelt
Advanced Systems Design 2. Semester



Christoph Scheff
Internat. Betriebswirtschaft 3. Semester



Michael Straßer
Internat. Betriebswirtschaft 3. Semester

Das AIM Team



Lisa Jutrzenka
Internat. Betriebswirtschaft 3. Semester

Leider ohne Foto:

Jakob Heyde
Leadership in Industrial Sales and
Technology 2. Semester

Anlieferlogistik

Den Überblick bewahren - darauf kommt es an, wenn vor Messebeginn im Sekundentakt vielzählige Autos, Sprinter und sogar LKWs anrollen und auf engsten Wegen Richtung Anliefergänge fahren. Hierbei hilft die beste Planung und Vorbereitung nichts ohne die richtigen und fähigen Personen, welche diese umsetzen. Sie koordinieren mit ihren Helfern die Anlieferung und das Ausladen der Fahrzeuge. Nach Messeende läuft das Ganze genauso ab, nur rückwärts und in deutlich kürzerer Zeit. Dank ihnen muss nicht mit Stau gerechnet werden und alle kommen rechtzeitig zu der Abschlussveranstaltung und dem leckeren Buffet.



Roland Huber
Maschinenb., Prod. und Simu. 9. Sem.

Das AIM Team



Paul Schnabel
Software Engineering Absolvent



Andreas Eyb
Adv. Materials u. Manufact. Absolvent



Max Baun
Betriebswirtschaft (KMU) 7. Semester



Gerd Suwa
Maschinenb., Prod. und Mgmt. 7. Sem.

Das AIM Team



Jonas Bareiß
Internet of Things 3. Semester

Leider ohne Foto:

Andreas Raab
Maschinenbau 6. Semester

Oliver Ziegele
Kunststofftechnik Absolvent



Saidn El Baroudi
Chemie 2. Semester

Das AIM Team



Jannes Weik
Maschinenb./Neue Materialien Absolv.

Technik und Gebäudeinventar

Ohne sie gäbe es auf der Messe viel Chaos, aber keinen Strom, kein Internet, keine Tische. Bis ins kleinste Detail wird geplant, wo welches Kabel verlegt wird, damit sowohl jedes Unternehmen im Foyer mit seinem Ausstellungsstück als auch unsere Kaffeemaschinen im hintersten Gang nicht ohne Strom auskommen müssen. Sind die Koffer zu schwer? Kein Problem, sie haben für jedes Gepäckstück den passenden fahrbaren Untersatz und die motivierten Helfer, die dafür sorgen, dass alles da ankommt, wo es hingehört und dass dort auch genügend Platz ist.



Murat Ilhan
Optical Engineering 3. Semester



Johannes Buck
Informatik Master 2. Semester

Das AIM Team



Axel Wunderlich
Optical Engineering 3. Semester

Leider ohne Foto:

Anna Höfling
Medieninformatik 9. Semester

Fabian Fischer
Informatik 4. Semester

i Informationsstand

Du suchst einen bestimmten Messestand und kannst diesen nicht finden? An unserem Infostand helfen dir Linda und Alexander gerne weiter. Sie sind über alle Bereiche der Messe informiert und kennen den Standplan in- und auswendig. Neben der AIM organisiert der UStA – Hochschule Aalen noch weitere Events. Falls du Fragen hast, kannst du dich gerne auch hierzu an die beiden wenden. Die Infostände befinden sich vor dem Audimax (R133), sowie in der Neuen Aula im Foyer. Wie immer gibt es auch dieses Jahr wieder tolle Give-aways!

Leider ohne Foto:

Alexander Wainowski
Internat. Betriebswirtschaft 3. Semester



Linda Mazko
Internat. Betriebswirtschaft 3. Semester

Das AIM Team



Ngoc Thao Phan
Internat. Betriebswirtschaft 2. Semester

Catering

Ab dem Aufbaubeginn am Messttag stehen für die Firmenvertreter Kaffee, Tee und alkoholfreie Getränke sowie Butterbrezeln und belegte Brötchen bereit. Diesen Service vorzubereiten und sicherzustellen, dass zu keiner Zeit in keinem Bereich der Messe etwas fehlt, ist die Aufgabe des Cateringteams. Unser Kontaktcafé bietet den Studierenden und den Unternehmen eine ideale Möglichkeit, sich in ruhiger Atmosphäre auszutauschen und mit den Firmenvertretern erste Gespräche über die Beschäftigungsmöglichkeiten zu führen. Unser Catering-Team sorgt dafür, dass auch dort die Bewirtung am Messttag reibungslos abläuft.



Annika Dehm
Optical Engineering 3. Semester



Tanja Klar
Optical Engineering 3. Semester

Das AIM Team



Meike Ahlborn
Maschinenb., Prod. und Mgmt. 7. Sem.



Julian Schiele
Machine Learn. and Data Analy. 1. Sem.

Koordination über das Büro

Während der Anlieferung alle Fragen zu beantworten und die Unternehmen, die noch nicht so vertraut mit der Messe sind, an die richtige Anlieferungsachse zu schicken gehören zu den Aufgaben im Büro. Zudem ist es wichtig, jemanden zu haben, der über den kompletten Messetag hinweg die interne Kommunikation koordiniert.



Matthias Hanselmann
Ingenieurpädagogik 3. Semester

Vertretung der UStA Services GmbH



André Gabriel Ruth
Geschäftsführer d. UStA Services GmbH

UStA Services GmbH

Der Alumni André Gabriel Ruth steht uns als neuer Geschäftsführer der UStA-Services GmbH in allen Situationen mit Rat und Tat zur Seite. Mit seiner jahrelangen Erfahrung hilft er uns beim Lösen verschiedener Probleme. Die Assistentin der Geschäftsführung Michaela Vollmer unterstützt ihn bei seinen Aufgaben und hilft uns bei offenen Fragen und Schwierigkeiten.



Michaela Vollmer
Assistenz der Geschäftsführung

Das Team der Aalener Industriemesse - AIM for students 2018

Du möchtest ein Teil des Teams für die AIM 2019 werden?

Die sozialen Kompetenzen für zukünftige Fach- und Führungskräfte sind heutzutage immer wichtiger. Du möchtest dich engagieren, etwas auf die Beine stellen, um am Ende sehr stolz darauf zu sein, was du gemeinsam mit einem motivierten Team erreicht hast? Du möchtest neue Studierende kennenlernen, deine eigenen Fähigkeiten vertiefen, etwas Neues lernen und dabei noch Spaß haben? Dann werde Teil des AIM Teams 2019.

Wenn du ein Teil des Teams werden und in der Planung und Organisation der nächs-

ten Messe mitwirken möchtest, sprich uns einfach direkt an. Außerdem treffen wir uns immer montags im Rahmen der UStA-Sitzung und würden uns freuen, wenn du vorbeikommst. So bekommst du am schnellsten einen Einblick darin, was der UStA alles organisiert und wie du selbst mit machen kannst.

Wann: Montags in der Vorlesungszeit
um 19:15 Uhr

Wo: Vor dem UStA-Büro (Raum 204)



Grußwort der Bundesministerin

Je näher das Ende des Studiums rückt, desto dringlicher stellen Studierende sich Fragen zu ihrer beruflichen Zukunft: Welcher Beruf passt zu mir? Wie finde ich eine gute erste Stelle? Bei welchem Arbeitgeber kann ich meine Fähigkeiten am besten entfalten?

Auf der 24. Aalener Industriemesse an der Hochschule Aalen erhalten Sie Antworten auf solche Fragen. Hier treffen Studierende auf Firmen aller Branchen, die qualifizierten Nachwuchs frühzeitig kennenlernen und fördern wollen. Ganz gleich, welche Ziele Sie verfolgen: Hier finden Sie Gesprächspartner, die Einblicke in vielfältige Berufsfelder und Karrierewege geben können. Besonders gefällt mir, dass diese Karrieremesse von Studierenden in Eigenregie organisiert wird.

Jeder soll aus den eigenen Talenten das Beste machen und die Karriere ergreifen können, die ihm passt. Dazu gehört auch, dass jeder junge Mensch die bestmögliche Ausbildung erhält. Die Bundesregierung trägt viel dazu bei: Mit dem Hochschulpakt und dem Qualitätspakt Lehre haben wir viele zusätzliche Studienplätze geschaffen bzw. die Qualität der Lehre nachhaltig verbessert. In dieser Legislaturperiode wollen wir das BAföG weiter ausbauen und gemeinsam mit den Ländern die finanziellen Rahmenbedingungen für eine weitere Verbesserung der Lehre gestalten.



Wir leben in einem Land, das jedem vielfältige Chancen bietet – nutzen Sie diese für sich! Ich wünsche Ihnen spannende Einblicke auf der Aalener Industriemesse und einen erfolgreichen Start in Ihre berufliche Zukunft!

Anja Karliczek

Mitglied des Deutschen Bundestages
Bundesministerin für Bildung und Forschung

Grußwort des Oberbürgermeisters der Stadt Aalen

Die von Studierenden organisierte Aalener Industrie Messe (AIM) feiert bald runden Geburtstags. Ich heiße Sie herzlich willkommen auf dem Campus der Hochschule Aalen. Die AIM ist bei der anstehenden 24. Auflage längst fester Bestandteil des dynamischen Hochschullebens geworden und kann 2018 erneut mit Superlativen aufwarten. Deshalb danke ich dem vielköpfigen Organisationsteam herzlich für die anstrengende Vorbereitung dieser Messe, die im süddeutschen Raum zu den größten ihrer Art zählt. Ihr Engagement bei der Organisation ist bewundernswert.

Der Kampf um die klugen Köpfe nimmt an Fahrt auf. Der deutlich spürbare Fachkräftemangel bremst das wirtschaftliche Wachstum. Auf der „AIM for students“ bieten sich für Studierende beste Möglichkeiten, innovative Unternehmen kennenzulernen. Und die ausstellenden Firmen haben die Chance, potenzielle neue Mitarbeiter zu ködern.

Dass die Hochschule Aalen hervorragende Absolventen hervorbringt, ist im Land längst bekannt. Derzeit werden an der Rombacher Straße zwei neue Forschungseinrichtungen gebaut, in wenigen Monaten sollen auf dem Waldcampus neben einem neuen Fakultätsgebäude eine Mensa, eine Kita sowie studentisches Wohnen verwirklicht werden. Das steigert die Attraktivität der Hochschule weiter.

Die Stadt Aalen möchte zudem aktiv die Gründerkultur befeuern und bringt sich neben ihrem Engagement beim Innovationszentrum INNO-Z nun auch beim



„Beschleuniger von Gründerideen“, dem AAccelerator im ehemaligen IHK-Bildungszentrum, stark ein.

Knüpfen Sie auf der 24. Messe AIM viele Kontakte und nutzen Sie die Möglichkeiten, die der Hochschulstandort Aalen für Sie bietet.

Freundliche Grüße

Thilo Rentschler

Oberbürgermeister Stadt Aalen

Grußwort des Landrates des Ostalbkreises



Liebe Besucherinnen und Besucher,
liebe Ausstellerinnen und Aussteller,

weit über den Ostalbkreis hinaus bekannt ist inzwischen die Aalener Industriemesse - AIM for students, die in diesem Jahr bereits zum 24. Mal stattfindet und mit mehr als 140 Ausstellern aufwarten kann. Aus einer kleinen Keimzelle ist seit dem Jahr 1994 eine der größten Kontaktmessen im süddeutschen Raum entstanden, auf der sich regionale und überregionale Unternehmen, Organisationen und Institutionen präsentieren und ein breites Spektrum an Tätigkeitsbereichen abdecken.

Von Studierenden für Studierende gemacht, bietet die Messe alljährlich für die Aussteller einen professionellen Service und allen interessierten Studierenden im besonderen Ambiente des Hochschulcampus einen riesigen Markt der Möglichkeiten. Kompetente Ansprechpartner aus den Fachbereichen der Unternehmen stehen für erste Kontakte und vertiefende persönliche Gespräche zur Verfügung. Zentral gesammelt und

an der Jobwand ausgehängt finden sich interessante Direkteinstiegs- oder Traineestellen sowie Angebote für Praktika oder Abschlussarbeiten der ausstellenden Firmen. Fürs Netzwerken ideal geeignet ist das Kontaktcafé, wo sich Aussteller und Gäste in angenehmer Atmosphäre austauschen können. Ein Rahmenprogramm rundet das Messeangebot ab.

Mein Dank gilt allen ehrenamtlich Tätigen des studentischen Organisationsteams sowie den studentischen Helferinnen und Helfer, die parallel zu ihren Vorlesungen die immensen Vorbereitungen sehr professionell stemmen und am Messetag selbst für einen reibungslosen Ablauf sorgen.

Die AIM ist ein wichtiger Baustein, die die Fachkräfteinitiative Ostwürttemberg in hohem Maße ergänzt und den Übergang Studium - Beruf unterstützt. Sie erleichtert es unseren mittelständischen Unternehmen und den hier ansässigen Global Playern sowie Einrichtungen aus Wissenschaft und Forschung, vor Ort Fachkräfte zu akquirieren, die an den Hochschulen für eine erfolgreiche berufliche Laufbahn qualifiziert und mit Praxisbezug vorbereitet wurden.

Kurz: Die AIM ist ein Spiegel der Stärke und Innovationsfähigkeit unseres Standorts und für Erstsemester genauso attraktiv wie für Absolventen - ein Besuch lohnt in jeden Fall!

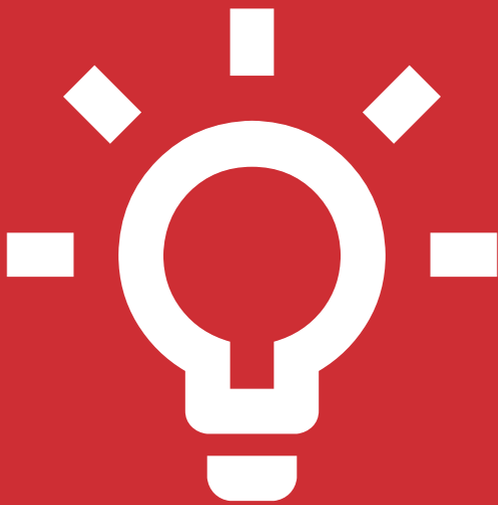
Ich wünsche allen Studierenden informative Gespräche und viele Kontakte, aus denen sich gute berufliche Perspektiven entwickeln, den Ausstellungsmachern und allen Ausstellern wünsche ich eine erfolgreiche Messe!

Ihr

Klaus Pavel
Landrat des Ostalbkreises

Informationen & Tipps





Die Messe - Informationen und Tipps

Um eine Plattform zu bieten, bei welcher sich Studierende über Unternehmen informieren können, wurde im Jahr 1994 diese Messe zum ersten Mal ins Leben gerufen. Inzwischen hat sie sich, wie auch das gesamte Umfeld, von der Hochschule, dem Studiensystem bis hin zu den Kommunikationsgewohnheiten unserer Gesellschaft, stark verändert. Dennoch ist der persönliche Kontakt eine wichtige Komponente. Um die Messe effektiv nutzen zu können ist es wichtig, sich richtig vorzubereiten und zu wissen was man will.

In diesem Jahr präsentieren sich über 150 Aussteller, welche aus den unterschiedlichsten Bereichen und Regionen an die Hochschule kommen. Dieses große Angebot an Unternehmen am Messetag selbst zu überblicken ist nicht ganz einfach. Des-

halb ist es sehr empfehlenswert, bereits vorab die für einen persönlich interessanten Unternehmen zu identifizieren und sich bereits im Vorfeld darüber zu informieren. Hierfür bietet dieser Messekatalog seit der ersten Messe gute Möglichkeiten. Besonders wenn man die neuen Angebote, wie Bewerbungsmappencheck oder Bewerbungsfotos annehmen will, sollte man sich gut darauf vorbereiten. Damit du auch mit Sicherheit drankommst, nutze die Möglichkeit und melde dich bereits vor der AIM an. Zudem solltest du dir ein bisschen Zeit nehmen, um deine Bewerbungsmappe auf Vordermann zu bringen. Diese darfst du am Messetag dann natürlich nicht vergessen. Denn denk immer daran, eine gute Vorbereitung zeugt von Professionalität.

153
Aussteller



Jobwand

Auch in diesem Jahr bietet die Aalener Industriemesse mit der digitalen Jobwand eine zentrale Sammlung angebotener Stellen der teilnehmenden Unternehmen. Hier erhältst du einen Überblick über interessante Stellenangebote. Um dir eine bessere Übersicht zu bieten, wird die Jobwand ab diesem Jahr mit Hilfe von iPads digital umgesetzt.

Die digitale Jobbörse findest du im neuen Messezelt zwischen Hauptgebäude und Aula. Außerdem kannst du auch einfach von zu Hause auf die Stellenangebote zugreifen, diese findest du auf unserer Webseite.





Kontaktcafé

Das Kontaktcafé befindet sich in diesem Jahr wieder im Raum 256 im Bereich D des Obergeschosses, sowie im Aula- und Hörsaalgebäude im Erdgeschoss (Bereich F). Es dient als Anlaufstelle für ausstellende Unternehmen der Aalener Industriemesse.

Hier besteht die Möglichkeit, in ruhiger Atmosphäre, Kontakt zu anderen Unternehmen und Studierenden zu knüpfen. Gleichzeitig können sich hier die Aussteller und ihre Gäste stärken und erfrischen.

Warum sollte ich zur AIM?

Die „Aalener Industriemesse - AIM for students“ wird zum 24. Mal ehrenamtlich von Studierenden neben ihren Vorlesungen organisiert und veranstaltet. Wir bringen jedes Jahr aufs Neue die interessantesten Firmen der Umgebung - aber auch aus der gesamten Region - für einen Tag in die Hochschule. Damit bieten wir dir die Möglichkeit, mit kompetenten Vertretern von Unternehmen aus allen Fachbereichen ins Gespräch zu kommen und dir mal nä-

her anzuschauen, was diese Unternehmen überhaupt so machen. Der persönliche Kontakt zu den Vertretern der Unternehmen ist viel besser als die unpersönliche Onlinebewerbung. Diese Chance kannst du direkt nach der Vorlesung in der Hochschule nutzen. Vielleicht wartet dort bereits der zukünftige Kollege deines Traumjobs? Außerdem kannst du dich auf der AIM super auf deine nächste Bewerbung vorbereiten

Zur AIM gehen – auch schon im Grundstudium?

Du kannst nicht früh genug damit anfangen, den Umgang mit Unternehmensvertretern zu trainieren. Mit jedem Gespräch gewinnst du an Selbstsicherheit und Übung. Zusätzlich dazu lernst du Firmen und Menschen kennen, die für deine berufliche Zukunft von Interesse sein könnten. Und du

kannst dich vorab darüber informieren, welche Studienschwerpunkte besonders gefragt sind und wie viel Wert auf die sogenannten „Soft Skills“ gelegt wird. Halte jetzt schon die Augen offen nach einer Firma für dein Praxissemester oder einer Werkstudenten-Stelle!

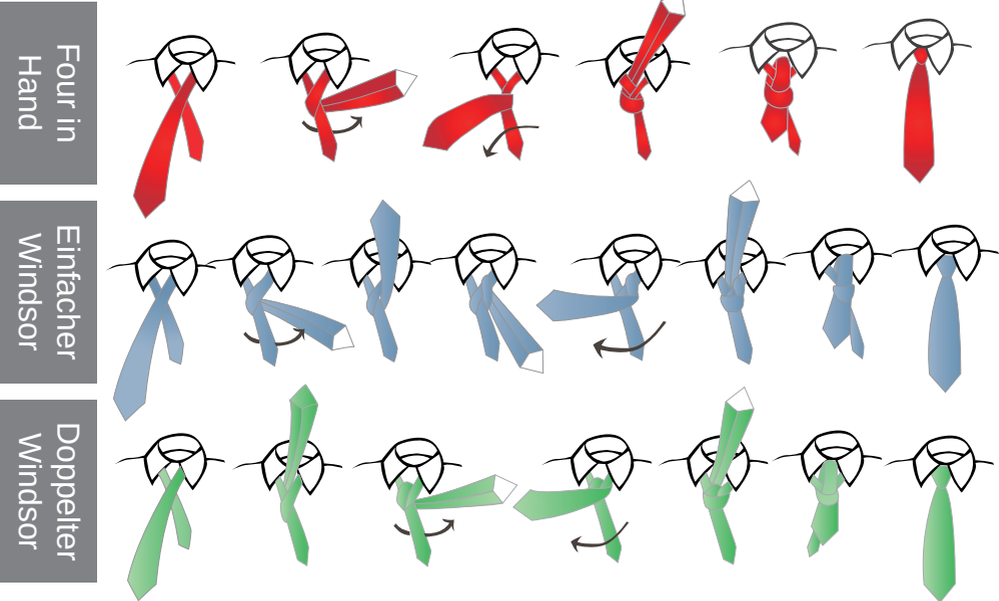
Ich gehe zur AIM. Die alte Lieblingsjeans? Oder doch lieber Anzug?

Auf unserer Messe gibt es keine feste Kleiderordnung. Trotzdem gilt – wie fast überall: „Kleider machen Leute“. Es ist meistens eben doch der erste Eindruck, der bereits entscheidend sein könnte. Kurz gesagt,

dein Kleidungsstil sollte angemessen sein. Denn du gehst nicht zum Fußballspiel oder in die Bar. Vor allem wenn du dich dafür entscheidest, Bewerbungsfotos machen zu lassen, solltest du entsprechende Kleidung

wählen. Achte darauf, dass deine Kleidung sauber ist und gepflegt aussieht. Wichtig ist, dass du dich wohl fühlst in deinem Out-

fit und dich nicht verstellst. Eine Krawatte ist nicht unbedingt nötig, aber wenn sie dabei ist, dann sollte sie ordentlich gebunden sein.



Arbeiten mit Messekatalog und Firmenprofil

Ein erfolgreicher Messebesuch zeichnet sich unter anderem dadurch aus, dass du als Besucher alle relevanten Firmen entdeckst. Um dies zu erleichtern wurde von allen Firmen abgefragt, welche Studiengänge für ihr Unternehmen relevant sind. Diese Informationen findest du in Form eines Registers auf der linken Seite jedes Firmenprofils. Dieses Studiengangregister soll dir die Möglichkeit geben, in kurzer Zeit zu erfassen, nach welchen Studiengängen die Firmen suchen.

Wenn du eine Firma gefunden hast, die deine Studienrichtung sucht, und du dich mit den Vertretern der Firma gerne unterhalten möchtest, besteht die nächste Herausforderung darin, deren Stand in den Weiten der Messe zu finden. Um dies zu erleichtern, wurden die verschiedenen Teile der Hochschule in Bereiche (A-F) eingeteilt, welche farblich unterschieden werden. Der Bereich, in dem sich der Stand befindet, ist der Standplatznummer vorangestellt. Die Standplatznummer findest du bei jedem

Firmenprofil unten auf der Seite in der Mitte des grauen Kastens. Die farbige Markierung entspricht der Bereichsfarbe.

Eine Übersicht über die Messebereiche findest du auf Seite Seite 346. Eine alphabetische tabellarische Gesamtliste der Firmen ist im Anschluss abgebildet. Hier findest du auch die Standplatznummer sowie die Seitenzahl des Firmenprofils im Katalog.

Detaillierte Standpläne der einzelnen Messebereiche sind ab Seite Seite 353 abgebildet. Auch hier findest du eine tabellarische Aufstellung der Firmen mit Angabe der Seitenzahl des Firmenprofils im Katalog, sortiert nach der Standplatznummer. Nutze die Möglichkeiten dieses Katalogs, um dich effektiv auf Entdeckungsreise auf der Aalener Industriemesse zu machen. Sicherlich findest du dann auch einige hochinteressante Unternehmen, die dir bis dahin unbekannt waren.

Um die wichtigsten Daten einer Firma schnell erfassen zu können, haben wir die Eckdaten in der linken Spalte mit Hilfe von Icons visualisiert.

-  Branche
-  Hauptsitz
-  Weitere Niederlassungen
-  Mitarbeiterzahl
-  Umsatz
-  Adresse
-  Homepage
-  Ansprechpartner

In der rechten Spalte findest Du eine Tabelle zu den Einstiegsmöglichkeiten. Mithilfe

dieser könnt ihr auf einem Blick sehen, welche Tätigkeiten von einer Firma angeboten werden.

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland			●		●	●	●	
Ausland							●	

Ist eine Zelle mit dem Symbol ● gekennzeichnet, bietet das Unternehmen die jeweilige Tätigkeit im In- oder Ausland an.

Bei den Ansprechpersonen lässt sich auf einen Blick herausfinden, für welche Einstiegsmöglichkeiten die jeweilige Person zuständig ist. Somit wisst ihr direkt, wen ihr ansprechen müsst. Hinter den Symbolen stehen folgende Bedeutungen.

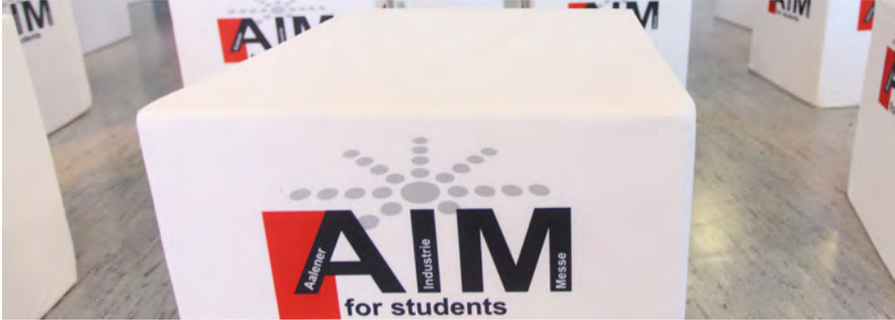
- V** Vorpraktikum
- F** Ferienjob
- P** Praktikum
- W** Werkstudent
- R** Abschlussarbeit
- D** Direkteinstieg
- T** Trainee

Rahmenprogramm an der Aalener Industriemesse



Um die Aalener Industriemesse noch attraktiver zu gestalten, wird der Messetag von einem Rahmenprogramm begleitet. Mit Vorträgen und Gesprächsrunden wollen wir Studierenden eine

Plattform bieten sich über Unternehmenskultur zu informieren und Ratschläge, sowie berufliche Perspektiven zu entdecken. Den Unternehmen bietet sich die Chance über Ihren Messestand hinaus einem breiten Publikum zu präsentieren.



10:00 - 10:45 Der Mensch in der Maschinenwelt

Dass Maschinen menschliche Arbeitskraft ersetzen, liegt in der Natur der Dinge, doch noch nie war in der Geschichte der Anteil der wegfallenden Berufe so hoch. Der Wandel vollzieht sich schleichend und Analysten gehen davon aus, dass bis zu 60 Prozent der aktuellen Berufe in den nächsten dreißig Jahren verschwinden. Wir sprechen mit Unternehmen, die ohne Roboter nicht mehr auskommen und beleuchten auch die Chancen, die sich bieten.

11:15 - 12:00 Perspektive Europa

Ein Auslandssemester bereichert nicht nur den Lebenslauf und das wohl bekannteste Förderprogramm der EU ist Erasmus. Zu den beliebtesten Ländern, die Austauschstudierende in Europa besuchen, gehört Großbritannien. Doch wie geht es nach dem Brexit im März 2019 weiter? Theresa May kündigte an, die Zahl internationaler Studierender in Großbritannien deutlich verringern zu wollen. Welche anderen Studien- und Praktikumsorte sind eines Blickes wert und bieten ganz eigene Vorteile?

12:30 - 13:15 E-Recruiting

Die menschliche Wahrnehmung ist fehlerhaft und so ist der Einsatz von Künstlicher Intelligenz in Vorstellungsgesprächen der logische Schritt. Inzwischen ermöglicht Sprachanalyse-Software eine Bewerbung nicht nur chancengleich auszuwerten, sondern auch im Bewerbungstelefonat eine Person unvoreingenommen kennen zu lernen. Wir stellen solche Software vor und sprechen mit Unternehmen, worauf es im E-Recruiting ankommt.

13:30 - 14:00 Arbeitserlaubnis für ausländische Fachkräfte - das müssen Sie beachten

Das Welcome Center Ostwürttemberg präsentiert im Rahmen des Projekts „WISO – Willkommensbüro für Internationale Studierende in Ostwürttemberg“ einen Beitrag zum Thema Aufenthalts- und Arbeitsrecht für alle ausländischen Studierenden, die im Anschluss an ihr Studium in Deutschland arbeiten möchten, und für alle Unternehmensvertreter, die im Rahmen der akademischen Fachkräftesicherung daran interessiert sind, zu erfahren, was aufenthalts- und arbeitsrechtlich beachtet werden muss, wenn ein ausländischer Mitarbeiter eingestellt wird.

In diesem Jahr bereiten wir euch einen noch größeren Raum für Vorträge und Gesprächsrunden, die diesmal auf der Bühne im Messezelt zwischen Hauptge-

bäude und Aula (neues Hörsaalgebäude) stattfinden. Wir laden euch herzlich ein und freuen uns auf angeregte Gespräche!



Messezelt

Neben dem Rahmenprogramm gibt es im neuen Messezelt zwischen Hauptgebäude und Aula noch weitere attraktive Angebote, damit ihr euch perfekt auf die nächste Bewerbung vorbereiten könnt.

Bewerbungsfotos

Zum ersten Mal besteht die Möglichkeit auf der AIM kostenlos Bewerbungsfotos machen zu lassen. Dafür steht Herr Reznicek mit seinem Team bereit. Wenn du dir für deine neuen Bewerbungsfotos einen Termin sichern willst, gibt es die Möglichkeit sich bereits vor der AIM dafür anzumelden. Natürlich darfst du dann das passende Outfit nicht vergessen.



Bewerbungsmappencheck

Zudem hast du die Chance, deine vorbereitete Bewerbungsmappe am Messetag mitzubringen und sie zusammen mit Fachkräften zu überarbeiten. Somit stellst du sicher, dass du für deine nächste Bewerbung ein professionelle Bewerbungsmappe zur Hand hast. Auch hierfür gibt es die Möglichkeit sich vor der AIM dafür anzumelden.



Hier geht's zur Anmeldung.

Verzeichnis der Studiengangsabkürzungen

Alle Bachelor- und Masterstudiengänge sowie berufsbegleitende Angebote der WBA und der GSO sind nach Fakultäten der Hochschule sortiert und in einem farbigen Abschnitt zusammengefasst. Hierbei sind zuerst die Bachelorstudiengänge und an-

schließend die Masterstudiengänge gelistet. Es werden die offiziellen Abkürzungen für die jeweiligen Studiengänge verwendet. Die für eine Firma relevanten Studiengänge sind farbig markiert.

Fakultät Maschinenbau und Werkstofftechnik

K	Kunststofftechnik
M	Allgemeiner Maschinenbau
MBP	Maschinenbau / Produktion und Management
MBW	Maschinenbau / Wirtschaft und Management
MG	Materialographie / Neue Materialien
MP	Allgemeiner Maschinenbau Plus
PE	Maschinenbau / Entwicklung: Design und Simulation
VMM	Maschinenbau / Neue Materialien
VV	Oberflächentechnologie / Neue Materialien
WM	Allgemeiner Maschinenbau (Berufsbegleitendes Studienprogramm der WBA)
AMM	Advanced Materials and Manufacturing (Research Master)
IST	Leadership in Industrial Sales and Technology
LBM	Leichtbau
MDP	Datenmanagement in Produktentwicklung und Produktion
MSV	Maschinenbau (Berufsbegleitendes Studienprogramm der WBA)
OMM	Angewandte Oberflächen- und Materialwissenschaften
PEF	Produktentwicklung und Fertigung
PTC	Polymer Technology
TME	Technologiemanagement

Fakultät Mechatronik und Optik

AO	Augenoptik / Optometrie
EM	Elektromobilität (Berufsbegleitendes Studienprogramm der WBA)
F	Mechatronik
F MK	Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA)
FTK	Technische Redaktion
GBA	Ingenieurpädagogik (Fertigungs-, Energie-/Automatisierungstechnik, Physik)
HA	Hörakustik / Audiologie
OE	Optical Engineering
WF	Mechatronik (Berufsbegleitendes Studienprogramm der WBA)
AOP	Augenoptik und Psychophysik
EM	Elektromobilität (Berufsbegleitendes Studienprogramm der WBA)
GMA	Ingenieurpädagogik (Höheres Lehramt an beruflichen Schulen)
MRM	Mechatronik / Systems Engineering
PH	Applied Photonics
VS	Vision Science and Business (Optometry) (berufsbegleitend)

Fakultät Elektronik und Informatik

EKA	Elektrotechnik kompakt durch Anrechnung (EKA)
ET	Elektrotechnik
IN	Informatik
IN MI	Medieninformatik
IN IST	IT-Sicherheit
IN SE	Software Engineering
IOT	Internet der Dinge
ISM	IT-Sicherheitsmanagement (berufsbegleitend)
MIN	Informatik
MLD	Machine Learning and Data Analytics
MSD	Advanced Systems Design (Systemtechnik) (Research Master)

Fakultät Chemie

C	Chemie
ABC	Analytische und Bioanalytische Chemie

Fakultät Wirtschaftswissenschaften

FUX	User Experience
B	Betriebswirtschaft für kleine und mittlere Unternehmen
BD	BWL Studium & Ausbildung Dual (Duales Ausbildungskonzept der WBA)
DHM	Digital Health Management
GM	Gesundheitsmanagement
I	Internationale Betriebswirtschaft
VI	International Sales Management and Technology
W	Wirtschaftsingenieurwesen
WB	Betriebswirtschaftslehre (Berufsbegleitendes Studienprogramm der WBA)
WI	Wirtschaftsinformatik
WIP	Wirtschaftspsychologie
WW	Wirtschaftsingenieurwesen (Berufsbegleitendes Studienprogramm der WBA)
DBM	Digital Business Management (Berufsbegleitendes Studienprogramm der GSO)
DSB	Data Science und Business Analytics (berufsbegleitend)
GMW	Wirtschaftsingenieurwesen (Berufsbegleitendes Studienprogramm der GSO)
IDM	Industrial Management
MAG	Auditing, Finance & Governance
MBA	General Management (Berufsbegleitendes Studienprogramm der GSO)
MBD	Business Development / Produktmanagement & Start-up-Management
MH	Gesundheitsmanagement
MI	International Marketing and Sales
MM	Mittelstandsmanagement
MPB	Personalentwicklung & Bildungsmanagement (Berufsbegleitendes Studienprogramm der GSO)
TAX	Taxation (TaxMaster GmbH)
TM	Technikmanagement (Berufsbegleitendes Studienprogramm der GSO)
WIB	Wirtschaftsinformatik (berufsbegleitend)
WIC	Wirtschaftsinformatik

Ausstellerseiten

Auf den nachfolgenden Seiten bekommt ihr komprimierte Informationen, welche die Firmen speziell zu dieser Messe zusammengestellt haben. Damit könnt ihr euch bereits vorab mit den wichtigsten Fakten über ein Unternehmen informieren. Um noch mehr zu erfahren besucht die Firmen an ihrem Messestand. Wo sich dieser befindet seht ihr auf der

linken Seite unten in der Mitte. Die farbige Umrahmung kennzeichnet den Messebereich, welcher auf der AIM gut ausgeschildert ist. Mehr dazu erfahrt ihr in diesem Katalog ab Seite 330.



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 Maschinen / Anlagenbau

 87616 Marktoberdorf

 Marktoberdorf, Asbach-Bäumenheim, Hohenmölsen, Feucht, Waldstetten und Wolfenbüttel

 4.700

 7,4 Mrd. USD

 AGCO GmbH

Johann-Georg-Fendt
Strasse 4
87616 Marktoberdorf

 AGCO GmbH ZNL

Asbach-Bäumenheim
Fendt-Str. 1
86663 Asbach-Bäumenheim

 www.fendt.com
www.talent-zu-fendt.de

 AGCO GmbH ZNL
Verena Jahn

+49 906 981 228
verena.jahn@agcocorp.com

 AGCO GmbH
Birgit Huber

+49 8342 77 8388
birgit.huber@agcocorp.com

Kurzprofil

Der US-Konzern AGCO Corporation gehört mit einem Jahresumsatz von rund \$7.4 Mrd. US-Dollar (Stand 31.12.2016) und knapp 20.000 Mitarbeitenden (Stand 30.11.2017) zu den weltweit größten Herstellern und Anbietern von Traktoren und Landmaschinen. Zum Gesamtangebot gehören Traktoren, Mähdrescher, Futterernte- und Drillmaschinen, Düngerstreuer sowie Bodenbearbeitungsgeräte. In Deutschland ist AGCO mit rund 4.700 Mitarbeitenden (Stand 30.11.2017) an den Standorten Marktoberdorf, Asbach-Bäumenheim, Hohenmölsen, Feucht, Waldstetten und Wolfenbüttel vertreten. Seit 1997 gehört die Marke Fendt zum amerikanischen Global Player. Fendt ist die Premium- und Technologiemarken von AGCO für die professionelle moderne Landwirtschaft mit einem ganzheitlichen Produktangebot von Traktoren über Erntetechnik bis hin zur Pflanzenschutztechnik.

Produkt/Dienstleistung

Traktoren, Mähdrescher, Futterernte- und Drillmaschinen, Düngerstreuer sowie Bodenbearbeitungsgeräte

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Die aktuellen Praktikantenstellen finden Sie auf www.talent-zu-fendt.de

Bitte lassen Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen ca. ein Semester vor Beginn des Praktikums zukommen.

Bachelor- und Masterarbeiten

Die aktuellen Stellen für Bachelor- und Masterarbeiten finden Sie ebenfalls auf www.talent-zu-fendt.de

Bitte lassen Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen ca. ein Semester vor Beginn der jeweiligen Abschlussarbeit zukommen.

Direkteinstieg

Die aktuellen Stellenangebote für den Direkteinstieg finden Sie auf www.talent-zu-fendt.de.

Zusatzqualifikation

Teamfähigkeit, gute Englischkenntnisse, selbstständige Arbeitsweise, Flexibilität, Engagement.

Talent? Zu Fendt.

Wir suchen Sie!

Sie wollen beruflich durchstarten oder sind neugierig auf Neues? Herausforderungen sehen Sie als Antrieb?

Wir bei Fendt bieten viele spannende Möglichkeiten!



www.talent-zu-fendt.de
careers.agcocorp.com

Gestalten Sie mit uns die Zukunft!

Sie haben Lust auf Neues und möchten sich weiter entwickeln? Dann bringen Sie Ihre Erfahrung bei uns ein und gestalten Sie mit uns die Zukunft von Fendt.

Wir bieten:

- Direkteinstieg für Berufseinsteiger und Berufserfahrene
- Ausbildung
- Duales Studium
- Praktika, Abschlussarbeiten und Werkstudententätigkeit

Möchten Sie zusammen mit uns den Erfolgskurs der Premium-Marke Fendt fortsetzen? Dann bieten wir Ihnen bei der internationalen Hightechmarke Fendt zahlreiche Karriereperspektiven im Zukunftsmarkt Agrartechnik.

Wir freuen uns auf Persönlichkeiten, die sich und Fendt weiterentwickeln.

Unsere Standorte in Deutschland

In Deutschland gestalten rund 4.700 der knapp 20.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von AGCO die Zukunft der Landtechnik. Werden Sie Teil von unserer starken Mannschaft.



Ansprechpartnerin

Verena Jahn
Personalabteilung
Fendt-Strasse 1
86663 Asbach-Baeumenheim
+49 906 / 981 228
Verena.Jahn@AGCOcorp.com



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

📍 Studienberatung

🏠 73430 Aalen

👤 10

📍 Beethovenstr. 1
73430 Aalen
Deutschland

🌐 www.hs-aalen.de

🗣️ Beratung Auslandspraxis
– Outgoings:

Karin Kadow

07361 576-1702
karin.kadow@hs-aalen.de

🗣️ Leiter Akademisches
Auslandsamt:

Pascal Cromm

07361 576-1700
pascal.cromm@hs-aalen.de

Kurzprofil

Das Akademische Auslandsamt (AAA) informiert und berät Sie im Bereich „Outgoings“ zu Fragen Auslandssemester, sowie Auslandspraktikum. Praktische Fragen wie die Gestaltung von Auslandsbewerbungen, Visa-, Stipendien- und Förderanträge und Auslandsversicherungen können im AAA geklärt werden.

Produkt/Dienstleistung

Auslandspraxis – Karrierebaustein ohne Alternative

- Sie lernen andere Kulturen und Arbeitsweisen kennen
- Es werden Ihnen andere Herangehensweisen und Lösungsansätze vermittelt
- Sie bekommen Internationale Erfahrung im fachlichen wie im lebenspraktischen Umfeld
- Der „Blick über den eigenen Tellerrand“ hilft Ihnen auch dabei, Ihr Selbstbewusstsein zu steigern
- Durch Auslandspraxis erwerben Sie eine Voraussetzung für den internationalen Berufseinstieg

Beratung und Informationen im Akademischen Auslandsamt der Hochschule Aalen

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland								
Ausland			●		●	●	●	

Praktika

Wenn Sie Ihr Praxissemester im Ausland machen möchten, kommen Sie spätestens im 3. Semester zu einem Beratungsgespräch ins Akademische Auslandsamt, Gartenstraße 135. Sprechen Sie uns auch auf mögliche Förderungen an.

Bachelor- und Masterarbeiten

Die Hochschule Aalen unterstützt Sie auch, wenn Sie Ihre Abschlussarbeit im Ausland schreiben möchten. Vereinbaren Sie bitte rechtzeitig einen Termin mit uns. Wir beraten Sie auch hier über mögliche Förderungen.



WELCOME CENTER OSTWÜRTTEMBERG

-Willkommensbüro für Internationale Studierende in Ostwürttemberg-

Als innovativer Wirtschafts- und Produktionsstandort ist Ostwürttemberg auf gut ausgebildete Arbeitskräfte angewiesen. Die Gewinnung von akademischen Fach- und Führungskräften aus dem Ausland ist deshalb auch in Ostwürttemberg ein wichtiges Thema. Um ausländische High Potentials und regionale Unternehmen zusammenzubringen hat es sich das Welcome Center Ost-Württemberg im Rahmen des Projekts „WISO – Willkommensbüro für Internationale Studierende in Ostwürttemberg“ zur Aufgabe gemacht, Unternehmen und weitere Einrichtungen bei der Rekrutierung von den durch das TIE – Talents International East Württemberg Konsortium der vier staatlichen Hochschulen der Region (HS Aalen, DHBW Heidenheim, HfG Gmünd, PH Gmünd) ausgebildeten ausländischen Studierenden und Absolventen zu unterstützen. Hierunter fällt die Vermittlung von Werkstudententätigkeiten, Praktika, Abschlussarbeiten, sowie Jobs zum Berufseinstieg. Internationale Studierende und Absolventen werden durch ein breites Spektrum an Maßnahmen auf ihre zukünftige Tätigkeit im regionalen Arbeitsmarkt vorbereitet. Die Maßnahmen werden in deutscher und in englischer Sprache angeboten.

- Individuelle Beratung / Vermittlung an Unternehmen
- Bewerbertrainings
- Deutschkurse (C1 Niveau)
- Interkulturelle Trainings
- Firmenexkursionen
- Vernetzungsveranstaltungen
- Informationsveranstaltungen über den Arbeitsmarkt der Region und seine Möglichkeiten
- Informationsveranstaltungen über Aufenthalts- und Arbeitsrecht

Gerne beraten wir Sie auch persönlich.

Mehr Informationen finden Sie unter www.welcome-center-ostwuerttemberg.de



Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH
Region Ostwürttemberg

www.ostwuerttemberg.de



Talents
International
East-Württemberg

www.tie-talents.de



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND WOHNUNGSBAU

Das Willkommensbüro für Internationale Studierende in Ostwürttemberg (WISO) wird durch das Ministerium für Wirtschaft Baden-Württemberg gefördert.

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Automobil / Automobilzulieferer, Beratung / Consulting, Dienstleistung, Industrie

71065 Sindelfingen

Berlin, Braunschweig, Bremen, Hamburg, Ingolstadt, Köln, Kösching, Mannheim, München, Neutraubling, Ulm, Papeenburg, Rastatt, Rüsselsheim, Sindelfingen, Stuttgart, Wolfsburg

16.300 weltweit
4.700 Deutschland

1,3 Mrd. EUR (weltweit, 2017)
486,2 Mio. EUR (Deutschland, 2017)

Posener Str. 1
71065 Sindelfingen
Deutschland

akka-technologies.com

Kurzprofil

AKKA steht an der Spitze der digitalen und vernetzten Welt, in der die digitale Transformation Produkte, Technologien und Dienstleistungen radikal verändert. In dieser rasanten Entwicklung unterstützen wir unsere Kunden mit unserer einzigartigen Expertise gesamtweitlich. Seit der Gründung 1984 in Frankreich ist die AKKA Gruppe zu dem europäischen Marktführer für technische Beratung und F&E-Dienstleistungen im Mobilitätssektor gewachsen und hat sich als international ausgerichtetes Unternehmen etabliert. Mit über 16.300 Mitarbeitern in mehr als 20 Ländern, erzielte der Konzern in 2017 einen Umsatz von 1,3 Milliarden Euro. In Europa, Asien und Amerika übernimmt AKKA die Rolle eines wichtigen Innovationspartners für alle namhaften Industriekonzerne. Auf dem deutschen Markt richtet sich das Unternehmen nach den Schwerpunkten Automotive, Aerospace, Digital und Consulting aus.

Produkt/Dienstleistung

Ingenieur- und Beratungsdienstleistungen

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland							●	

Praktika

Wir bieten Praktika in all unseren Fachbereichen an.

Bachelor- und Masterarbeiten

Wir bieten Abschlussarbeiten in all unseren Fachbereichen an.

Direkteinstieg

Wir bieten Stellen für Direkteinsteiger in all unseren Fachbereichen an.

Zusatzqualifikation

Verantwortungsbewusstsein, unternehmerisches Denken, Teamfähigkeit, Mobilität, souveränes Auftreten, Kommunikationsfähigkeit, analytisch-konzeptionelle Fähigkeiten, Selbstständigkeit, Kunden- und Ergebnisorientierung, gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.



AKKA

PASSION FOR
TECHNOLOGIES

SPANNEND WIRD'S BEI UNS FÜR TECHNOLOGIE- BEGEISTERTE (M/W) DER FACHRICHTUNGEN:

- Ingenieurwissenschaften
- Informatik
- Naturwissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften

und einer Leidenschaft für die Bereiche Automotive, Aerospace, Consulting und Digital.

Als Engineering-Dienstleister und Technologieberater mit Präsenz in Europa, Asien und Amerika, unterstützt AKKA seine Kunden dabei, den wachsenden Herausforderungen gerecht zu werden und deren Großprojekte umzusetzen – über den gesamten Produktentwicklungsprozess hinweg. Mit mehr als 16.300 qualifizierten Mitarbeitern zählt die Gruppe zu den führenden europäischen Entwicklungspartnern und nimmt auf dem Weltmarkt eine Schlüsselrolle im systemtechnischen Prozess- und Projektmanagement ein. Angetrieben von Innovationsfreude und Leidenschaft für Technologien, kombiniert die AKKA Group Unternehmergeist mit visionärer Stärke.

Nutzen Sie Ihre Karrierechancen: karriere.akka.eu.



AKKA
PASSION FOR
TECHNOLOGIES

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Dienstleistung, Forschung / Entwicklung / Wissenschaft, Industrie, Maschinen / Anlagenbau

73431 Aalen

Aalen Hauptsitz / Niederlassung Linden / Niederlassung Weiden / Vertriebsbüro München / Salzburg

50

8 Mio.

Robert-Bosch-Straße 80
73431 Aalen
Deutschland

www.aku.eu

Silke Abt

07361-89088-13
jobs@aku.eu

P
E
R
S
O
N
E
N

Kurzprofil

Die aku.automation GmbH ist ein führender Anbieter von optischen Prüfsystemen im Bereich der Industriellen Bildverarbeitung. Unsere Stärken liegen in der Konzeption, Fertigung und dem Vertrieb hochwertiger Kamerasysteme zur Qualitätssicherung und Prozesssteuerung für die verschiedensten Industriezweige. Viele international agierende Hersteller aus der Automobil-, Lebensmittel- und Konsumgüterbranche zählen wir zu unseren Kunden.

Produkt/Dienstleistung

Wir projektieren, programmieren und installieren Bildverarbeitungssysteme auf unterschiedlichsten Hard- und Softwareplattformen. Dabei kooperieren wir eng mit Maschinen- und Anlagenbauern sowie den Anlagenbetreibern in der Industrie. Als ganzheitlich orientiertes Unternehmen bieten wir unseren Kunden zusätzlich sämtliche relevanten Service- und Consultingdienstleistungen in höchster Qualität.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor-praktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland			●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Wir bieten verschiedene studienbegleitende Arbeitsstellen an. Stundenweise, flexibel dem Vorlesungsplan anpassbar und/oder im Block als Praktikum, wechselnde Themen aus allen Bereichen, technisch bis kaufmännisch.

Bachelor- und Masterarbeiten

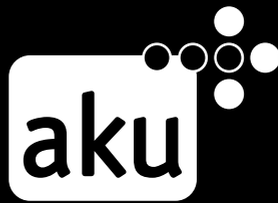
Wir pflegen einen engen Kontakt zur Hochschule und bieten entsprechende Arbeiten rund um die Bildverarbeitung an. Hierbei ergeben sich wechselnde Themen (auf Anfrage), von klassischer Bildverarbeitung/Optoelektronik über Informatik bis hin zu Maschinenbau und Automatisierungstechnik.

Direkteinstieg

Viele unserer Mitarbeiter sind Absolventen der Hochschule Aalen und unmittelbar nach dem Studium zu uns gekommen. Vorkenntnisse in Bildverarbeitung sind nicht zwingend erforderlich.

Zusatzqualifikation

Soziale Kompetenz im Umgang mit Kunden und Kollegen, selbstständige Arbeitsweise, Reisebereitschaft, eine vorangegangene Berufsausbildung und gute Englischkenntnisse sind von Vorteil.



Werden auch Sie zum

AKU.DURCHSTARTER

Egal ob Praktikum, Werkstudent, Bachelorarbeit, Masterarbeit
oder Berufseinstieg:

Wir haben das Richtige für Sie!

Sie studieren **Optical Engineering / Photonics / Mechatronik / Informatik /
Elektrotechnik / technische Redaktion** oder Ähnliches?

Sie sind an **industrieller Bildverarbeitung** und **Kamerasystemen** zur Qualitäts-
und Prozesssicherung interessiert?

Sie möchten mit Weltkonzernen wie **VW, PAULANER, HOCHLAND, KNORR, MILKA,
VARTA, ZEISS** und anderen Großunternehmen aus den unterschiedlichsten
Branchen zusammenarbeiten?

Dann bewerben Sie sich! www.aku.eu



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 Automobil / Automobilzulieferer, Industrie, Maschinen / Anlagenbau

 73433 Aalen

 Aalen-Wasseralfingen, Shanghai

 1.150

 ca. 197 Mio. EUR (GJ 2017)

 Auguste-Kessler-Str. 20
73433 Aalen
Deutschland

 mafade.alfing.de

 Nadja May

 07361 501 4312
jobs@mafa.alfing.de

 Stefan Linsenmaier

 07361 501 1339
jobs@mafa.alfing.de

Kurzprofil

Die Maschinenfabrik ALFING Kessler steht für höchste Kompetenz in Kurbelwellen und Induktionshärte-technik. In über 100 Jahren wurden weit mehr als 10 Millionen Kurbelwellen hergestellt. Mit einer Produktionsfläche von über 114.000 m², mit modernsten Fertigungseinrichtungen und exzellentem Technologiewissen hat sich die Maschinenfabrik ALFING Kessler global ausgerichtet und sich auf den Weltmärkten eine herausragende Position erarbeitet.

Die starke Marktstellung der Maschinenfabrik ALFING Kessler beruht nicht zuletzt auch auf der Zuverlässigkeit der erfahrenen und qualifizierten Mitarbeiter, ihrer Verbundenheit mit dem Unternehmen und ihrer systematischen Aus- und Weiterbildung. Jedes Jahr bietet die Maschinenfabrik ALFING Kessler Ausbildungsplätze in zahlreichen technischen und kaufmännischen Berufen, diverse Praktika sowie Studienplätze in Kooperation mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg an.

Produkt/Dienstleistung

Im Geschäftsbereich „Großkurbelwellen“ von 1,5 m bis 8,0 m Länge ist das Unternehmen einer der weltgrößten, unabhängigen Anbieter. Diese Kurbelwellen werden hauptsächlich in Motoren für Generatoren, Pumpstationen, Schienenfahrzeuge, große Baumaschinen sowie Schiffe aller Art eingesetzt.

Der Geschäftsbereich „Automotive“ ist spezialisiert auf die Herstellung von Kurbelwellen bis circa 1 m Länge. Das Hauptbetätigungsfeld umfasst alle Kurbelwellentypen für Pkw-Motoren und deckt außerdem den Bereich Hochleistungs- und Rennsportmotoren ab.

Der Geschäftsbereich „Härtemaschinen“ entwickelt und produziert Härteanlagen, die weltweit vertrieben und auch in der eigenen Kurbelwellenfertigung eingesetzt werden.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●		●	●	●	
Ausland								



Starten Sie Ihre Karriere mit uns!

Wir suchen Studenten und Absolventen (m/w) der technischen und kaufmännisch-technischen Studiengänge.

WE KEEP IT RUNNING

Foto: Friedrun Reinhold

Die Maschinenfabrik ALFING Kessler GmbH produziert hochwertige Kurbelwellen und Härtemaschinen – vornehmlich für den Großmotorenbau, die Automobilindustrie und den Rennsport. Wir sind Technologie- und Innovationsführer in unseren Segmenten – weltweit.

Und damit das so bleibt, brauchen wir Sie!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter: www.mafa-alfing.de/karriere

Maschinenfabrik ALFING Kessler GmbH
Personalabteilung
Auguste-Kessler-Str. 20
D-73433 Aalen (Germany)

T: +49 (0)7361 / 501 - 43 12
F: +49 (0)7361 / 501 - 43 98
jobs@mafa.alfing.de
www.mafa-alfing.de



MASCHINENFABRIK
ALFING KESSLER GMBH

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Maschinen / Anlagenbau

73433 Aalen

Plymouth,
USA / Taicang,
China

260

50 Mio. EUR

Auguste-Kessler-Str. 20
73433 Aalen
Deutschland

aks-amt.alfing.de

Ingrid Kübler

+49 7361 501 6003
ikuebler@aks.alfing.de

V
E
R
P
F
E
N
D
E
R
S
T
E
L
L
E

Kurzprofil

AKS – Weltmarktführer in der Pleuefertigung
Das Produktspektrum der AKS umfasst Sondermaschinen und Bearbeitungszentren für die Pleuelbearbeitung sowie Montage- und Bruchtrennmaschinen. Verwendung finden diese vor allem in den Fertigungsprozessen nahezu jedes großen Automobilherstellers und -zulieferers.

Insbesondere im Bereich der Pleuefertigung ist AKS der technologisch weltweit führende Anbieter; eine Position, die auf die Kompetenz, die Innovationsbereitschaft und die Patente von über 75 Jahren Maschinenbau gründet. Die neueste Generation der AX-, AT- und AF-Pleuelbearbeitungsmaschinen ist die logische Konsequenz dieses innovativen Strebens nach kompromisslos zuverlässigen, präzisen und schnellen Hightech-Maschinen.

Produkt/Dienstleistung

Sondermaschinenbau
Transferstraßen
Rundtaktmaschinen
Bruchtrennsysteme
Bearbeitungszentren

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Bewerbung ca. 4 Monate vor Beginn
Betreuung durch einen AKS-Mitarbeiter
Anspruchsvolle, interessante Tätigkeiten

Bachelor- und Masterarbeiten

Bachelor- und Masterarbeiten im Bereich Konstruktion Elektronik und Mechanik
Betreuung durch einen Mentor

Direkteinstieg

Einstiegsmöglichkeiten für Absolventen mit abgeschlossenem Studium in den Bereichen Elektronik und Maschinenbau
Aufstiegsmöglichkeit zum Gruppenleiter
CAD- und Elektronikfortbildungen

Zusatzqualifikation

Teamfähigkeit, Fremdsprachenkenntnisse, selbstständige Arbeitsweise, Reisebereitschaft

ZWEI MARKTFÜHRER – EIN ZIEL

Kompetenzen in Fertigung, Montage und Automation

WIR SUCHEN STÄNDIG
NEUE SPITZENKRÄFTE
UND BIETEN IHNEN
EINEN INTERESSANTEN
UND ANSPRUCHSVOLLEN
ARBEITSPLATZ



ALFING

ALFING KESSLER SONDERMASCHINEN

Weltmarktführer in der Pleuefertigung

Das Produktspektrum der AKS umfasst Sondermaschinen und Bearbeitungszentren für die Pleuebearbeitung sowie Montage- und Bruchtrennmaschinen. Verwendung finden diese vor allem in den Fertigungsprozessen nahezu jedes großen Automobilherstellers und -zulieferers. Insbesondere im Bereich der Pleuefertigung ist AKS der technologisch weltweit führende Anbieter; eine Position, die auf die Kompetenz, die Innovationsbereitschaft und die Patente von über 75 Jahren Maschinenbau gründet. Die neueste Generation der AX-, AT- und AF-Pleuebearbeitungsmaschinen ist die logische Konsequenz dieses intensiven Strebens nach kompromisslos zuverlässigen, präzisen und schnellen Hightech-Maschinen.

AMT

ALFING MONTAGETECHNIK

Führender Spezialist für Schraubtechnik,
Montageanlagen und Automation

Die kontinuierliche Entwicklung immer präziserer, intelligenterer und energieeffizienterer Schraubsysteme für sicherheits- und qualitätskritische Verschraubungen bildet dabei das Fundament für die internationale Spitzenposition des Unternehmens. Langjährige Expertise bei der Konzeption und Konstruktion manueller, teilautomatisierter sowie vollautomatischer Montageanlagen macht AMT zu einem weltweit gefragten Partner der Automobilindustrie und deren Zulieferer. Im Bereich Automation entwickelt AMT komplexe Lösungen für die automatische Be- und Entladung von Maschinen sowie deren Verkettung.



www.aks-amt.alfing.de

ALFING Kessler Sondermaschinen GmbH
Auguste-Kessler-Straße 20 | 73433 Aalen

ALFING Montagetechnik GmbH
Auguste-Kessler-Straße 20 | 73433 Aalen

Telefon +49 (0) 7361 501-6003

E-Mail bewerbung@aks.alfing.de

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  Maschinen / Anlagenbau
-  73433 Aalen
-  Plymouth, USA / Taicang, China
-  210
-  60 Mio. EUR
-  Auguste-Kessler-Str. 20
73433 Aalen
Deutschland
-  www.aks-amt.alfing.de
-  Ingrid Kübler
-  +49 7361 501 6003
ikuebler@aks.alfing.de

B E W E R B U N G

Kurzprofil

AMT – führender Spezialist für Schraubtechnik, Montageanlagen und Automation
 AMT liefert weltweit an Kunden aus der Automobilindustrie und deren Zulieferer. Als Anbieter von elektrischen Hand- und Einbauschraubern gehört das Unternehmen zu den Führenden am Weltmarkt.
 Langjährige Expertise bei der Konzeption und Konstruktion manueller, teilautomatisierter sowie vollautomatischer Montageanlagen macht AMT zu einem gefragten Partner. Im Bereich Automation entwickelt AMT komplexe Lösungen für die automatische Be- und Entladung von Maschinen sowie deren Verkettung.

Produkt/Dienstleistung

Montagemaschinen
 Automation
 Schraubtechnik – Hand- und Einbauschrauber
 Dichtprüfsysteme
 Entwicklung von Embedded Systemen

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Bewerbung ca. 4 Monate vor Beginn
 Betreuung durch einen AMT-Mitarbeiter
 Anspruchsvolle, interessante Tätigkeiten

Bachelor- und Masterarbeiten

Bachelor- und Masterarbeiten im Bereich Konstruktion Elektronik und Mechanik, Informatik und Softwareengineering
 Betreuung durch einen Mentor

Direkteinstieg

Einstiegsmöglichkeiten für Absolventen mit abgeschlossenem Studium in den Bereichen Elektronik, Maschinenbau und Entwicklung, Softwareentwicklung
 Aufstiegsmöglichkeit zum Gruppenleiter
 CAD- und Elektronikfortbildungen

Zusatzqualifikation

Teamfähigkeit, Fremdsprachenkenntnisse, selbstständige Arbeitsweise, Reisebereitschaft

ZWEI MARKTFÜHRER – EIN ZIEL

Kompetenzen in Fertigung, Montage und Automation

WIR SUCHEN STÄNDIG
NEUE SPITZENKRÄFTE
UND BIETEN IHNEN
EINEN INTERESSANTEN
UND ANSPRUCHSVOLLEN
ARBEITSPLATZ



ALFING

ALFING KESSLER SONDERMASCHINEN

Weltmarktführer in der Pleuefertigung

Das Produktspektrum der AKS umfasst Sondermaschinen und Bearbeitungszentren für die Pleuebearbeitung sowie Montage- und Bruchtrennmaschinen. Verwendung finden diese vor allem in den Fertigungsprozessen nahezu jedes großen Automobilherstellers und -zulieferers. Insbesondere im Bereich der Pleuefertigung ist AKS der technologisch weltweit führende Anbieter; eine Position, die auf die Kompetenz, die Innovationsbereitschaft und die Patente von über 75 Jahren Maschinenbau gründet. Die neueste Generation der AX-, AT- und AF-Pleuebearbeitungsmaschinen ist die logische Konsequenz dieses intensiven Strebens nach kompromisslos zuverlässigen, präzisen und schnellen Hightech-Maschinen.

AMT

ALFING MONTAGETECHNIK

Führender Spezialist für Schraubtechnik,
Montageanlagen und Automation

Die kontinuierliche Entwicklung immer präziserer, intelligenterer und energieeffizienterer Schraubsysteme für sicherheits- und qualitätskritische Verschraubungen bildet dabei das Fundament für die internationale Spitzenposition des Unternehmens. Langjährige Expertise bei der Konzeption und Konstruktion manueller, teilautomatisierter sowie vollautomatischer Montageanlagen macht AMT zu einem weltweit gefragten Partner der Automobilindustrie und deren Zulieferer. Im Bereich Automation entwickelt AMT komplexe Lösungen für die automatische Be- und Entladung von Maschinen sowie deren Verketzung.



www.aks-amt.alfing.de

ALFING Kessler Sondermaschinen GmbH
Auguste-Kessler-Straße 20 | 73433 Aalen

ALFING Montagetechnik GmbH
Auguste-Kessler-Straße 20 | 73433 Aalen

Telefon +49 (0) 7361 501-6003

E-Mail bewerbung@aks.alfing.de

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
Eka	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

- 73463 Westhausen
- Industriestraße 1
73463 Westhausen
Deutschland
- www.apexpowertools.eu
- Marcus Neuper**
 07363-81 275
marcus.neuper@apextoolgroup.com
- Stefanie Heckmann**
 07363-81 298
stefanie.heckmann@apextoolgroup.com

Kurzprofil

Die Apex Tool Group GmbH in Westhausen ist die deutsche Tochtergesellschaft eines amerikanischen Konzerns, der weltweit mit rund 8.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ca. 1,5 Milliarden US-Dollar Umsatz erzielt. In Westhausen werden Schraubssysteme sowie Druckluft- und Elektrowerkzeuge für die internationale Automobilindustrie sowie andere bedeutende Industriezweige entwickelt, gefertigt und vertrieben.

Produkt/Dienstleistung

Entwicklung und Herstellung von Elektro- und Druckluftwerkzeuge

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland		●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Praktika werden im Bereich Lean Management, Vertrieb, Maschinenbau, Mechatronik, Qualitätswesen, Konstruktion, Entwicklung, Informationstechnik, Marketing, Finanzen und Personal angeboten. Bewerbungen für Auslandspraktika erfolgen direkt über die jeweiligen Auslandsstandorte.

Bachelor- und Masterarbeiten

Abschlussarbeiten werden auf Anfrage im Bereich Finanzen, Konstruktion, Entwicklung, Lean Management angeboten. Bitte nennen Sie Themenvorschläge in Ihrer Bewerbung.

Direkteinstieg

Es besteht aktuell ein Bedarf an mehreren Fachkräften in Westhausen. Ein Direkteinstieg ist jederzeit möglich. Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. dem frühestmöglichen Eintrittstermin sowie Ihren Einkommensvorstellungen zu.

Zusatzqualifikation

Hohes Engagement, Motivation, Flexibilität, Teamfähigkeit, kommunikatives Geschick, gute Englischkenntnisse.



Cleco[®]
Production Tools



INNOVATION IN ASSEMBLY PRODUCTION

Right Angle Grinder

High-Performance 1.7Hp Motor

LiveWire[™]

Cordless Tools



NeoTek[™]

Corded Electric Assembly Tools

Apex Tool Group GmbH
Industriestr. 1
73463 Westhausen

Tel.: 07363-81 0

BestTalentEMEA@apextoolgroup.com
www.apextoolgroup.com/careers

Cleco[®] is a registered trademark of Apex Brands, Inc.

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
Eka	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Automobil / Automobilzulieferer, Dienstleistung

85080 Gaimersheim

Stuttgart, Weissach, Ingolstadt, München, Neckarsulm, Wolfsburg, Kassel, Hannover, Osnabrück, Rüsselsheim, Böblingen

1.125 Mitarbeiter deutschlandweit

84 Mio. € (2017)

Sachsstr. 1A
85080 Gaimersheim
Deutschland

www.asap.de

Kurzprofil

Mit Leidenschaft für das Automobil, Engagement und Enthusiasmus bietet die ASAP Gruppe als Partner der Automobilindustrie Entwicklungsleistungen an, die den gesamten automobilen Produktlebenszyklus umfassen. Dabei fokussiert sich das Unternehmen auf die technologischen Herausforderungen der Zukunft wie autonome Fahren, E-Mobilität und Connected Car.

Produkt/Dienstleistung

Entwicklungsdienstleistungen | Automotive

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland			●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Wir bieten eine Vielzahl von technischen Praktika an unseren deutschen Standorten an. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung 3-4 Monate vor Ihrem gewünschten Eintrittstermin.

Bachelor- und Masterarbeiten

Auf unserer Website finden Sie verschiedene Angebote für Ihre Abschlussarbeit bei ASAP. Gerne prüfen wir auch Ihre Vorschläge, wenn Sie sich initiativ bewerben möchten!

Direkteinstieg

Leidenschaft für das Automobil und ein technisches Studium - bei ASAP sind Sie herzlich willkommen! Auf unsere Stellenangebote können Sie sich direkt über unsere Karriereseite bewerben oder Sie schicken uns Ihre Initiativbewerbung zu.

Zusatzqualifikation

Die Leidenschaft für technologische Innovation ist unser gemeinsamer Antrieb. Deshalb suchen wir Teamplayer mit Innovationsgeist und individuellen Fähigkeiten.



BE READY.
FOR THE
FUTURE.

GESTALTEN SIE MIT UNS DIE AUTOMOBILE ZUKUNFT.

So unterschiedlich wir auch sind, bei ASAP verbindet uns die Leidenschaft für das Automobil. Ob Praktikum, Abschlussarbeit oder Direkt-
einstieg: Teilen Sie mit uns die Begeisterung für die Mobilität der Zukunft.



- K M MBP
- MBW MG MP
- PE VMM VV
- WM AMM IST
- LBM MDP MSV
- OMM PEF PTC
- TME
- AO **F** FMK
- FTK GBA HA
- OE WF AOP
- EM** GMA **MRM**
- PH VSB
- EKA ET IN
- IN MI IN ITS IN SE
- IOT** ISM MIN
- MLD MSD
- C ABC
- FUX B BD
- DHM GM I
- VI **W** WB
- WI** WIP WW
- DBM **DSB** GMW
- IDM MAG MBA
- MBD MH MI
- MM MPB TAX
- TM WIB WIC

-  80807 München
-  Berlin, Braunschweig, Bremen, Donauwörth, Hamburg, Ingolstadt, Köln, München, Nürnberg, Oberursel, Regensburg, Rostock, Stade, Stuttgart, Wolfsburg
-  ca 1.100
-  Erwin-von-Kreibitz-Straße 3
80807 München
Deutschland
-  www.assystem-germany.com
-  Marcel Güldenpfennig
-  +49 89 608090-479
mgueldenpfennig@assystem.com

P
E
R
S
O
N

Kurzprofil

Die Assystem Germany GmbH bietet mit 1 100 Mitarbeitern an 15 Standorten in Deutschland fortschrittliche Engineering- und Produktlösungen für die Branchen Automotive, Aerospace, Industry und Transportation.

Die Assystem Germany GmbH ist Teil der Assystem Gruppe. In Deutschland ist die Assystem Gruppe mit zwei weiteren Schwestern vertreten: der SILVER ATE-NA im Bereich sicherheitsrelevante Elektronik sowie Leistungselektronik und der Automotive Solutions Germany (ASG) für den Bereich innovative Lichtlösungen für die Automobilindustrie.

Produkt/Dienstleistung

Das Portfolio umfasst Dienstleistungen und Produkte in den Bereichen Systems Engineering, Entwicklung und Test leistungsfähiger elektronischer und mechanischer Systeme.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor-praktikum	Ferienjob	Praktika	Werk-student	Bachelor-arbeit	Master-arbeit	Direkt-einstieg	Trainee
Inland			●	●	●	●	●	●
Ausland								

Praktika

Du studierst Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Maschinenbau, Systems Engineering, Fahrzeugtechnik oder eine vergleichbare Fachrichtung? Ob Praktikanten- oder Werkstudentenstellen, hier findest du unser Angebot: <https://karriere.assystem-germany.com/assystemgermany>

Bachelor- und Masterarbeiten

Bei uns findest du ein breites Angebot an Themen für deine Diplom-/Bachelor-/Masterarbeit. Details: <https://karriere.assystem-germany.com/assystemgermany>

Sollte das Passende nicht dabei sein, sende uns deine Initiativbewerbung, wir finden gemeinsam einen Weg. Für einen anschließenden Direkteinstieg bieten wir dir vielseitige Möglichkeiten.

Direkteinstieg

Absolventen (m/w) sowie Ingenieuren (m/w) mit erster Berufserfahrung bieten wir vielseitige Möglichkeiten für den Direkteinstieg. Es ist die Vielfalt an Erfahrung die ein Team erfolgreich macht. Daher legen wir großen Wert darauf, in unseren Entwicklerteams 'alte Hasen' und 'Neustarter' zusammen zu bringen.



Wie viel MacGyver steckt in Dir?

Entwickle mit uns die Technologien von morgen!

Assystem ist mit 12.000 Kolleginnen und Kollegen in über 20 Ländern ein weltweit agierender Engineering-Partner in den Branchen Automotive, Aerospace, Industry und Transportation.

Unsere Teams entwickeln innovative Produkte und Lösungen in den Bereichen Elektronik, Software und Mechanik. Entdecke mit uns die Vielfalt der Engineering-Welt!

Du hast Dein Studium gerade abgeschlossen?
Du bist Deine ersten Karriereschritte schon gegangen?

Du bist schon ein echter Profi?

Wir bieten jedem und jeder von Euch interessante Perspektiven. Für die Technik von morgen investieren wir in vielfältige Weiterbildung, individuelle Förderung und setzen auf dynamische Karrieremodelle.

**an**
assystem

Bewirb Dich jetzt!
Alle Details und Stellen auf:

assystem-germany.com

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

- Chemie
- 10553 Berlin
- Deutschlandweit: Berlin (Hauptsitz), Trebur bei Frankfurt, Neuruppin, Feucht bei Nürnberg und weltweit in über 40 Ländern
- ca.4.000 weltweit
- 1,2 Mrd. USD
- Erasmusstr. 20
10553 Berlin
Deutschland
- www.atotech.com

Kurzprofil

Atotech ist einer der weltweit führenden Anbieter von Spezialchemikalien und Anlagen für die Leiterplatten-, Chipträger- und Halbleiter-Industrie sowie die dekorative und funktionelle Oberflächenveredelung. Atotech setzt im Jahr 1,2 Milliarden US-Dollar (2017) um und legt seinen Fokus auf Nachhaltigkeit: Wir entwickeln Technologien, die Abfallprodukte nachweislich reduzieren und die Umwelt schonen. Atotech hat seinen Hauptsitz in Berlin und beschäftigt weltweit zirka 4.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in über 40 Ländern. Rund ein Viertel der Belegschaft arbeitet an den vier Standorten in Deutschland: Berlin, Feucht, Neuruppin und Trebur.

Produkt/Dienstleistung

Atotech ist ein weltweit führender Anbieter von Spezialchemikalien und Anlagen. Wir sind im Bereich Leiterplatten, Chipträger und in der dekorativen und funktionellen Oberflächenveredelung tätig. Nachhaltige Forschung und Entwicklung ist uns wichtig.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor-praktikum	Ferienjob	Praktika	Werk-student	Bachelor-arbeit	Master-arbeit	Direkt-einstieg	Trainee
Inland	●		●	●	●	●	●	
Ausland							●	

Praktika

Wir unterstützen Sie gerne während ihres Studiums bei ihrem Pflichtpraktikum.

Bachelor- und Masterarbeiten

Gerne unterstützen wir Sie bei Ihrer Bachelor-oder Masterarbeit. Dazu kann auch gerne gemeinsam ein Thema erarbeitet werden. Bewerben Sie sich dazu auch gerne initiativ bei uns.

Direkteinstieg

Nach erfolgreich bestandem Studium haben Sie die Möglichkeit bei uns direkt nach ihrem erfolgreichen Abschluss eine Position im entsprechendem Studienfach anzunehmen, vorausgesetzt wir haben gerade eine entsprechende Vakanz zu besetzen.

Zusatzqualifikation

Wichtig, neben guten Leistungen, sind in einem internationalen Unternehmen wie der Atotech Deutschland GmbH, vor allem gute Englischkenntnisse, Interesse an Innovation, Nachhaltigkeit und interkultureller Zusammenarbeit.

„Ich kombiniere Neues bis zur Vollendung. Das ist auch im Job mein Erfolgsrezept.“

Experimentieren, unterschiedliche Ansätze probieren. Und allein den Erfolg entscheiden lassen: Diese Freiheit ist bei Atotech an der Tagesordnung. Wir forschen an innovativen Produkten und Verfahren für eine nachhaltigere Galvanotechnik – in Asien, Nord- und Südamerika sowie Europa. Seit Jahrzehnten gestalten wir die Zukunft unserer Branche sowie unserer weltweiten Partner.

Offen sein, Erfolge haben

Unsere gemeinsame Idee einer lebenswerten Zukunft für alle spornt unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen an, weiterzudenken, bessere Lösungen zu finden. Unsere Mission: weniger Ressourcen – mehr Umweltschutz!

Today's People for Tomorrow's Solutions

Atotech bietet Möglichkeiten für

Hochschulabsolventen (m/w)

als Nachwuchskräfte sowie

Studenten (m/w)

für Praktika und Abschlussarbeiten aus den Bereichen

- Chemie
- Werkstoffwissenschaften
- PMO (Project Management Office)
- Chemietechnik
- Oberflächentechnik
- Controlling

Wir bieten Ihnen:

- einen zukunftsorientierten Arbeitsplatz und herausfordernde Aufgaben
- hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten in einem internationalen Umfeld
- eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem motivierten Team
- eine attraktive Vergütung und überdurchschnittliche Sozialleistungen

Interesse an einer Karriere in einem erfolgreichen Technologieunternehmen?

Dann freuen wir uns auf einen ersten Kontakt bzw. Ihre Onlinebewerbung über unsere Webseite: www.atotech.de

Atotech Deutschland GmbH
HR Germany · Annette-Döring Nahas
Erasmusstraße 20 · 10553 Berlin

www.atotech.de



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Automobil / Automobilzulieferer, Chemie, Industrie

91942 Voderady

Bratislava (Voderady)-Slowakei, Clermont-Frankreich

über 1000 weltweit

Voderady 426
91942 Voderady Slowakei

www.uniformcolor.com
www.washpenn.com

Zuzana - HR Generalist Zhorelova

+421 33 323 8026
zuzana.zhorelova@washpenn.com

DEPARTMENT

Kurzprofil

Die Audia-Unternehmensgruppe ist international tätig und beliefert Märkte weltweit. Wir sind ein bewährter Partner der kunststoffverarbeitenden Industrie und haben uns durch Qualität und aufgrund unseres fokussierten Engagement für jeden einzelnen Kunden eine wachsende globale Präsenz aufgebaut. Die Unternehmen der Audia Familie liefern Produkte in verschiedenen Branchen, darunter Konsumgüter-, Automobil- und Verpackungsindustrie sowie Haushaltsgeräte und das Bauwesen.

Eine Karriere innerhalb der Audia-Unternehmensgruppe bedeutet für dich spannende und abwechslungsreiche Aufgaben mit globalen Einsatzmöglichkeiten in einem multikulturellen Team.

Produkt/Dienstleistung

Farb- und Additiv-Masterbatches, Polypropylen-, Polyethylen- und thermoplastischen Elastomer-Compounds individuell gefertigt nach Kundenwünschen für die Kunststoffverarbeitende Industrie (Märkte: Bauwesen, Verpackungsindustrie, Haushaltsgeräte, Automobil)

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland							●	●
Ausland			●		●	●	●	●

Praktika
auf Anfrage

Bachelor- und Masterarbeiten
auf Anfrage

Direkteinstieg

Direkteinstieg möglich als Commercial & Technical Team: Account Manager, Technical Service Engineer, (Junior) Market Development Engineer, (Junior) Market Segment Manager über unser Rotational Sales & Engineering Program.

Temporäre Einsätze / Aufenthalte und Arbeitserfahrung in den USA und im europäischen Headquarter in der Slowakei sind vorgesehen. Teile des Programs werden in Deutschland durchgeführt.

Zusatzqualifikation

Flexibilität, unternehmerische und selbstbestimmte Denkweise, Team- und Kommunikationsfähigkeit, gute Englischkenntnisse, bereits vorhandene Erfahrung in den Zielmärkten des Unternehmens (erwünscht, aber kein Muss).



The Audia family of companies serves thermoplastics markets worldwide. We are a proven partner in the plastics processing industry, building a global presence from quality products and a focused commitment to each and every customer. Our member companies deliver products in various industries, including consumer, automotive, construction, packaging, and appliances.

A career within the Audia family of companies means you can enjoy flexible, global opportunities and advance through any of our member companies, all of which are leaders in the plastics industry.

The European divisions of Washington Penn Plastic (WPP) and Uniform Color Company (UCC), based in Slovakia, are looking for recent or soon-to-be graduates for our [Rotational Sales & Engineering Program](#)

Rotational Sales & Engineering Program

This is a special program designed to help you kick start your career, foster your technical/professional skills and gain more in-depth industry experience in a family-driven company environment. You'll embark on a comprehensive program that exposes you to all areas of the organization in different training blocks including: Operations, Technology/R&D, and Commercial. Parts of the training will be held at international locations e.g. USA, Slovakia.

If you are entrepreneurial, self-driven and open-minded, the Audia family of companies might be what you're looking for!

Please apply via email or visit us at our booth.

Contact:

Zuzana Zhorelova | HR Generalist

Phone: +421 33 323 8026

Email: zuzana.zhorelova@washpenn.com

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
Eka	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Maschinen / Anlagenbau

74532 Ilshofen

1.400 (Deutschland)
1.700 (weltweit)

Parkstraße 1
74532 Ilshofen
Deutschland

www.bausch-stroebel.com

Kathrin Pusch

07904-701-0
personal@
bausch-stroebel.de

Human Resources

07904-701-0
personal@
bausch-stroebel.de

Kurzprofil

Bausch und Ströbel gehört zu den weltweit führenden Unternehmen im Sondermaschinenbau für die pharmazeutische Industrie.

Seit über 50 Jahren produzieren wir Verpackungs- und Produktionssysteme für die Pharmaindustrie. Mit einer Produktpalette von über hundert Maschinentypen bieten wir unseren Kunden pharmagerechte Systeme zur Verarbeitung von flüssigen und pulverförmigen Arzneimitteln. Engagierte und motivierte Mitarbeiter sind hierbei der Schlüssel für unseren Erfolg.

Werden auch Sie Mitglied im Team eines Weltmarktführers und geben Sie Ihrer Begeisterung eine Chance!

Produkt/Dienstleistung

Abfüll- und Verpackungsprozesse sind das Spezialgebiet von Bausch+Ströbel. Das Unternehmen ist hier ein erfahrener und kompetenter Partner für die pharmazeutische Industrie.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Ein Praktikum bei Bausch + Ströbel bietet die Möglichkeit wertvolle Praxiserfahrung zu sammeln. Ein Praxissemester bei Bausch + Ströbel ist in diesen Bereichen möglich:

Konstruktion, Automatisierung und Elektrotechnik, Technisches Produktmanagement, Forschung und Technologie, Anlagenqualifizierung, Vertrieb/Projektmanagement.

Bachelor- und Masterarbeiten

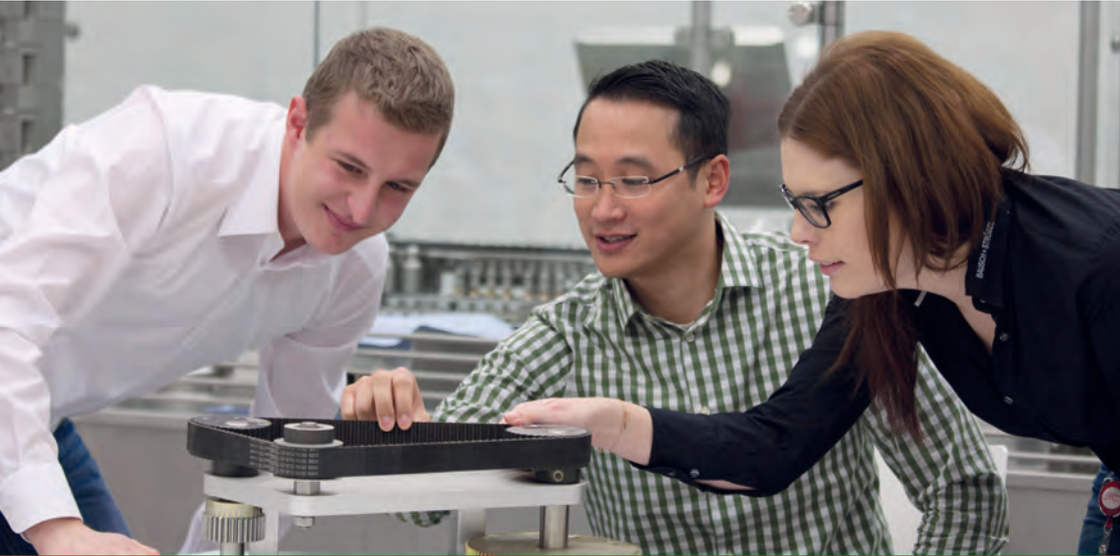
Bausch + Ströbel bietet Abschlussarbeiten in verschiedenen Fachbereichen an, die auf aktuelle Projekte abgestimmt sind.

Direkteinstieg

Bei Bausch + Ströbel gibt es anspruchsvolle und spannende Aufgaben in verschiedenen Fachbereichen.

Zusatzqualifikation

gute Studienleistungen, Englischkenntnisse, selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Engagement und Flexibilität



FASZINIEREND: UNSER TEAM. DEINE TALENTE!

Seit über 50 Jahren gelten wir durch die Entwicklung, Fertigung und den Vertrieb von Produktionssystemen zur Medikamentenverpackung als innovativer und zukunftsweisender Partner der Pharmaindustrie. Als einer der Marktführer verdanken wir unseren Erfolg nicht zuletzt unseren 1400 kompetenten Mitarbeiter/innen im Stammwerk in Ilshofen. Sie arbeiten täglich mit Begeisterung, Ideenreichtum und Know-how daran, unseren weltweiten Erfolg stetig auszubauen.

Werden auch Sie Teil unseres starken Teams und bereichern Sie uns ab sofort als

► Hochschulabsolvent (m/w)

bzw.

► Student (m/w)

für Praktika und Abschlussarbeiten.

Wir bieten Ihnen

- einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz mit herausfordernden Aufgaben
- Möglichkeiten zur Weiterentwicklung
- eine angenehme Arbeitsatmosphäre
- sowie eine attraktive Vergütung und Sozialleistungen

Interessiert?

Dann würden wir Sie gerne kennenlernen und freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung über unsere Karriereseite unter www.karriere.bausch-stroebel.com.

BAUSCH + STRÖBEL Maschinenfabrik Ilshofen GmbH+Co. KG

Personalabteilung (Tel. 07904 701-0)

Parkstraße 1 · 74532 Ilshofen · personal@bausch-stroebel.de



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Automobil / Automobilzulieferer, Industrie

74679 Weißbach

14 Standorte in Deutschland (u. a. Hannover und Weißbach), China, Mexiko, Polen, Spanien und den USA

5.400

1.156 Mio. EUR

Salinenstr. 1
74679 Weißbach
Deutschland

www.continental-corporation.com

Kurzprofil

Die Becke-Hornschuch Surface Group ist Teil des Technologiekonzerns Continental und beschäftigt derzeit über 5.400 Mitarbeiter. Das Unternehmen ist der Spezialist für Oberflächenmaterialien und die entsprechenden Fertigungstechnologien der Möbel-, Bau- und Automobilindustrie sowie für die Do-it-Yourself-Branche. Die Produkte gehen in mehr als 80 Länder. Die Becke-Hornschuch Surface Group ist in Wettbewerben erfolgreich und gewinnt regelmäßig renommierte Awards.

Produkt/Dienstleistung

Kunststoffverarbeitende Industrie

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland			●		●	●	●	
Ausland								

Praktika

Praktika sind in allen Unternehmensbereichen möglich, wir können individuell auf die Wünsche der Studenten eingehen. Jedem Praktikant wird ein qualifizierter Betreuer zur Seite gestellt. Ziel ist es, dass auch im Praktikum ein kleines Projekt selbstständig bearbeitet wird. Die Bewerbung sollte wenn möglich 4-6 Monate im Voraus erfolgen.

Bachelor- und Masterarbeiten

Abschlussarbeiten sind ebenfalls in allen Unternehmensbereichen möglich, allerdings schwerpunktmäßig innerhalb der Verfahrenstechnik, Forschung und Entwicklung und Qualitätsmanagement. Auch hier sollte die Bewerbung 4-6 Monate im Voraus erfolgen

Direkteinstieg

Ein Einstieg direkt nach dem Studium ist selbstverständlich möglich. Neben guten Leistungen im Studium ist es von Vorteil, wenn Praxissemester oder Abschlussarbeit in einem Industrieunternehmen absolviert wurden

Zusatzqualifikation

Sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift
Teamfähigkeit, Eigeninitiative, systematische und zuverlässige Arbeitsweise

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  EDV / IT
-  73430 Aalen
-  Aalen
-  25
-  Gartenstraße 97
73430 Aalen
Deutschland
-  www.bex.ag
-  Achim Ritz
-  07361 997 3914
achim.ritz@bex.ag
-  Dominik Wild
-  07361 997 3912
dominik.wild@bex.ag

Kurzprofil

Gegründet 2006 ist die BEX Components AG heute Software-Spezialist für Export- und Zollmanagementsysteme mit mehr als 2.500 Kunden in Deutschland, Österreich, Schweiz und weltweit. Unsere Softwarekomponenten werden in die täglichen Geschäftsprozesse der Exportabwicklung integriert und vereinfachen, beschleunigen und automatisieren die außenwirtschaftlichen Prozesse in Unternehmen. Die Grundlage für unseren Erfolg ist neben der Software die enge Zusammenarbeit in unserem Partnernetzwerk aus führenden ERP-Systemherstellern und Außenwirtschaftsspezialisten. Durch diese Kooperationen ist eine Anbindung an VORSYSTEME mittels Standardschnittstellen in weiten Bereichen einfach und schnell realisierbar.

Produkt/Dienstleistung

Die BEX Components AG hat sich auf Softwarekomponenten im Außenwirtschaftsbereich fokussiert. Hierzu zählen Exportkontrolle, Sanktionslistenprüfung, ATLAS Ausfuhr, Warenursprung und Präferenzkalkulation.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland			●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Studenten im Bereich Informatik- und Wirtschaftsinformatik sind gern gesehene Praktikanten für eine Dauer von mindestens 4 Monaten.

Bachelor- und Masterarbeiten

Nach Absprache bieten wir gerne Abschlussarbeiten in der Softwareentwicklung an. Interessante Themenbereiche für Forschungsprojekte sind Web-Anwendungen mit Angular und/oder VAADIN, Spring Boot. Gerne können Sie uns Themen in Ihrer Bewerbung vorschlagen.

Direkteinstieg

Wir sind dauerhaft auf der Suche nach Informatikern, die uns in der Neu- und Weiterentwicklung unserer Software unterstützen. Richten Sie Ihre Initiativbewerbung an: personal@bex.ag

Zusatzqualifikation

Wir möchten weiter wachsen und suchen hierfür Teamplayer mit Innovationsgeist, Eigeninitiative, kreativen Köpfen und Lust auf Abwechslung. Sehr gute Deutschkenntnisse setzen wir voraus.

Neue Wege ebnen.

Wir wollen die Arbeitswelt verändern und manuell zu verrichtende Arbeiten im Zollbereich automatisieren, damit die Anwender den Kopf für die wichtigen Aufgaben frei haben.

Dafür suchen wir mutige Mitstreiter, welche in unserem Team die technischen und fachlichen Grenzen immer wieder neu in Frage stellen und neue - teils ungewöhnliche - Ideen testen.

Software-Entwickler (m/w)

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik und/oder Wirtschaftsinformatik
- Grundkenntnisse zu Design Patterns
- Anwendungssichere Kenntnisse in Java, Abap oder C#
- Kenntnisse in Spring, SpringBoot, Cloud Foundry, Vaadin, Angular, Microservices von Vorteil
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenverantwortliches Arbeiten und Ihre Begeisterung für Webtechnologien runden Ihr Profil ab

Aufgabeninhalt:

- Gestaltung neu entstehender Webanwendungen sowie Weiterentwicklung der bestehenden Komponenten
- Konzeption von Neuentwicklungen webbasierter Oberflächen
- Customizing und Weiterentwicklung der bestehenden Oberflächen
- Bereitstellung von GUI-Services und APIs
- Technische und eventuell fachliche Unterstützung unserer Kunden

©2018 BEX Components AG

Gartenstr. 97, 73430 Aalen, Tel: 07361 997 3910, Mail: info@bex.ag

BEX

Jetzt bewerben! www.bex.ag/jobs

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

🏠 73527 Schwäbisch Gmünd

📍 Richard-Bullinger-Str. 77
73527 Schwäbisch Gmünd
Deutschland

🌐 www.bosch.com

👤 Svenja Maier

📞 07171 31 4239
svnja.maier@bosch.com

Kurzprofil

Die Robert Bosch Automotive Steering GmbH ist ein eigenständiger Geschäftsbereich der Bosch-Gruppe. Unser Hauptsitz ist in Schwäbisch Gmünd, etwa 50 km östlich von Stuttgart. Hier arbeiten über 5.500 Mitarbeiter.

In allem, was wir tun, wollen wir zu den Besten gehören. Überzeugen Sie sich selbst und starten Sie mit uns in eine bewegende Zukunft!

Produkt/Dienstleistung

Wir entwickeln, produzieren und vertreiben innovative Lenksysteme, Lenksäulen und Lenkungspumpen für Personenkraftfahrzeuge und Nutzfahrzeuge.

Kurven, Serpentinaen, Parkluecken, Bodenwellen, rutschiger Fahrbahnbelag, ploetzliche Ausweichmaenover – das ist unsere Welt: wir nennen es Faszination Lenken.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland								

Praktika

Praktikanten erwarten anspruchsvolle Projekte in technischen und kaufmaennischen Bereichen an allen in- und auslaendischen Standorten. Zudem erhalten sie eine umfassende, fachliche Betreuung durch einen Mentor. Bewerbungen sind online ueber unser Bewerberportal moeglich.

Bachelor- und Masterarbeiten

In technischen und kaufmaennischen Bereichen an allen inlaendischen Standorten moeglich.

Direkteinstieg

Ein Direkteinstieg ist in ausgewaehlten technischen und kaufmaennischen Bereichen moeglich. Darueber hinaus bieten wir die Moeglichkeit zur Teilnahme am konzernweiten Junior Managers Program der Bosch-Gruppe. Wir garantieren nach Abschluss des Programms eine unbefristete uebernahme.

Zusatzqualifikation

Gute englische Sprachkenntnisse, gerne weitere Fremdsprachen; eine selbstaendige Arbeitsweise; Bereitschaft zur Problemloesung im Team sowie ein hohes MaB an Eigeninitiative und Motivation.



BOSCH

Technik fürs Leben

Unsere Lenkungstechnik
können Sie zwar nicht sehen,
aber fühlen.

Kurvenzählerin

Wir sorgen dafür, dass Sie beim Autofahren
eins mit der Straße werden – Kilometer für
Kilometer, Fahrt für Fahrt, Kurve für Kurve.

www.bosch.com

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

🏠 71332 Waiblingen

📍 Alte Bundesstraße 50
71332 Waiblingen
Deutschland

🌐 www.bosch.de

Kurzprofil

Bosch ist ein führendes Technologie und Dienstleistungsunternehmen – und treibt die globale Vernetzung maßgeblich mit an. Ob Sie noch studieren oder bereits Ihren Abschluss gemacht haben: Wir bieten Ihnen viele Möglichkeiten, Ihren Einstieg und Ihre Entwicklung erfolgreich zu gestalten. Werden Sie Teil eines globalen Netzwerks aus Vordenkern und Wegbereitern, in dem Sie Bemerkenswertes schaffen können: Technik fürs Leben.

Produkt/Dienstleistung

Der Geschäftsbereich Powertrain Solutions entwickelt und fertigt innovative Technologien für den gesamten Antriebsstrang in den Marktsegmenten Electrification, Passenger Cars, Commercial Vehicles und Off-Highway. Mit unseren zukunftsweisenden Mobilitätskonzepten sind wir weltweit präferierter Partner für innovative Lösungen und gestalten aktiv den Wandel der Mobilität mit. Damit helfen wir unseren Kunden dabei, wesentlich zur Senkung von Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen beizutragen. Unsere High-Tech-Produkte sind weltweit bei allen führenden Automobilherstellern im Einsatz. In Waiblingen fertigen wir Steckverbindungen aus technischen Kunststoffen für Benzin- und Dieselsysteme.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor-praktikum	Ferienjob	Praktika	Werk-student	Bachelor-arbeit	Master-arbeit	Direkt-einstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland			●		●	●	●	●

Praktika

Ein Praktikum bei uns lohnt sich. Und das in erster Linie für Sie. Denn wir investieren in Ihre Ausbildung – in Deutschland oder weltweit. Was Ihre Studienordnung auch vorsieht: Bei uns sind alle Praktika möglich – vom Vor- und Grundpraktikum über verschiedene Pflichtpraktika bis zum ganzen Praxissemester.

Bachelor- und Masterarbeiten

In technischen und kaufmännischen Bereichen möglich.

Direkteinstieg

Steigen Sie direkt nach dem Studium bei uns ein oder bereiten Sie sich gezielt auf eine Karriere als Fach- oder Führungskraft vor – mit unseren speziellen Programmen für Absolventen.



BOSCH
Technik fürs Leben



Lieber kreativ statt eingeschränkt?
Lassen Sie Ihre Ideen in einem inspirierenden Arbeitsumfeld wachsen.

www.start-a-remarkable-career.de

Willkommen bei Bosch. Hier bewegen Sie Großes. Ob flexible Arbeitszeitmodelle oder eine moderne Arbeitsumgebung: Wir bieten unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern jede Menge Raum, um ihrer Kreativität freien Lauf zu lassen. Weil wir der Meinung sind: Nur so können sie mit neuen Ideen sinnstiftende Produkte entwickeln, die das Leben der Menschen verbessern. **Starten auch Sie etwas Großes.**

Let's be remarkable.

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Maschinen / Anlagenbau

97816 Lohr am Main

50 Fertigungsstandorte und Customizing-Standorte in 20 Ländern, unter anderem in 89275 Elchingen (DE)

30.500

5,5 Mrd. EUR

Glockeraustraße 2
89275 Elchingen
Deutschland

www.boschrexroth.de

Maria Knaier
+49 7308 82 2460

Nina Schweicher
+49 7308 82 3867

Kurzprofil

Unsere Antriebs- und Steuerungstechnologien bewegen Maschinen und Projekte jeder Größenordnung rund um die Welt. Wir begeistern unsere Kunden mit intelligenten Komponenten, maßgeschneiderten Systemlösungen und Dienstleistungen für vollständig vernetzbare Anwendungen bis hin zur Fabrik der Zukunft.

Wollen auch Sie mehr bewegen? Willkommen bei Bosch Rexroth.

Produkt/Dienstleistung

Hydraulik, Elektrische Antriebe und Steuerungen, Getriebetechnik und Linear- und Montagetechnik

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor-praktikum	Ferienjob	Praktika	Werk-student	Bachelor-arbeit	Master-arbeit	Direkt-einstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland			●		●	●		

Praktika

Vielseitige und anspruchsvolle Praktika sind in verschiedenen kaufmännischen und technischen Bereichen möglich.

Stellenangebote finden Sie unter www.boschrexroth.de/karriere

Bachelor- und Masterarbeiten

Bachelor- und Masterarbeiten sind in verschiedenen kaufmännischen und technischen Bereichen möglich.

Stellenangebote finden Sie unter www.boschrexroth.de/karriere

Direkteinstieg

Direkteinstieg, PreMaster Programm, Junior Managers Program, Graduate Specialist Program, Promotion

Zusatzqualifikation

Praxiserfahrung (Ausbildung, Praktika etc.), soziale Kompetenz, Teamfähigkeit, Eigeninitiative, selbstständige Arbeitsweise



Hier kann ich was bewegen.
Von Anfang an.



Willkommen bei Bosch Rexroth.

Frische Ideen stehen bei uns hoch im Kurs. Bereits im Studium sammeln Sie bei uns wertvolle Praxiserfahrung. Gestalten Sie gemeinsam mit uns die Innovationen von morgen und begeistern Sie uns durch Ihre smarten Lösungen. Ob in einem internationalen Umfeld oder schnittstellenübergreifenden Projekten: Bei uns gehören Sie zum Team – vom ersten Tag an.

Bosch Rexroth ist einer der weltweit führenden Spezialisten von Antriebs- und Steuerungstechnologien. In über 80 Ländern entwickeln, produzieren und vertreiben wir Komponenten und technische Systeme. **Wollen auch Sie mehr bewegen?**



Bosch Rexroth AG
www.boschrexroth.de/karriere

The Drive & Control Company

Rexroth
Bosch Group

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  Elektro / Elektronik
-  73614 Schorndorf-Miedelsbach
-  Schorndorf-Miedelsbach
-  20
-  Industriestraße 30
73614 Schorndorf-Miedelsbach
Deutschland
-  www.bps-tec.de
-  Katharina Fritz
 07181 990278-58
fritz@bps-tec.de

P
E
R
S
O
N

Kurzprofil

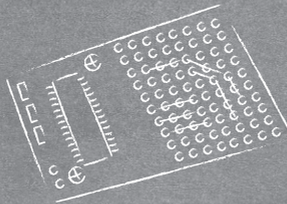
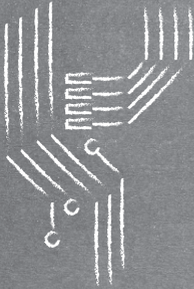
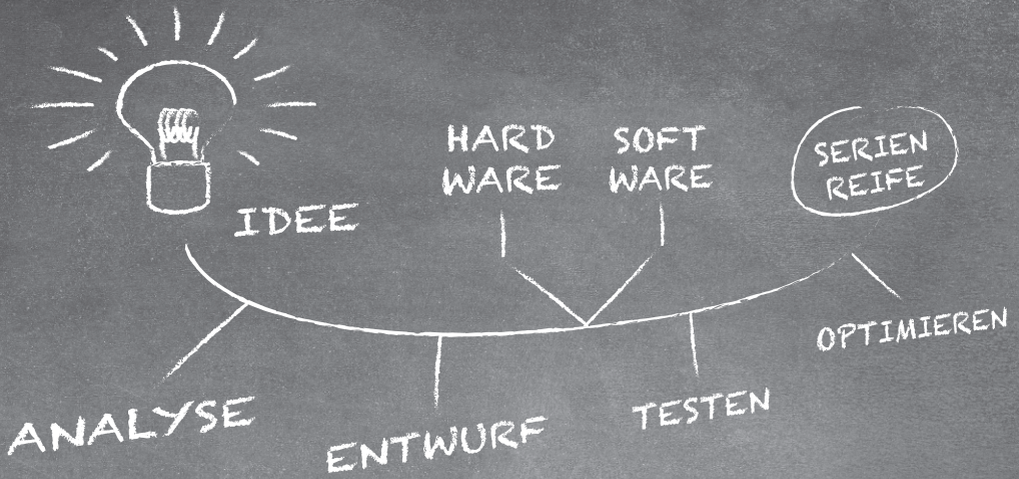
BPS...tec ist ein erfolgreiches und expandierendes Unternehmen im Bereich Entwicklung von Hardware und Software für Embedded Systeme. In Schorndorf-Miedelsbach, im Herzen des Erfinderlandes Baden-Württemberg, entwickeln wir zukunftsorientierte Technologien für unsere Kunden auf höchstem technischem und qualitativem Niveau. Dabei arbeiten wir als zuverlässiger Partner für namhafte mittelständische Unternehmen in verschiedenen Industriebereichen. In der Vergangenheit wurden wir von der Firma Stihl als Lieferant des Jahres ausgezeichnet. Bei uns wird noch richtig entwickelt! Die Kundenprojekte werden von uns überwiegend in unseren eigenen Räumlichkeiten und Labors umgesetzt. Für ein effizientes und erfolgreiches Arbeiten hat jeder von unseren Mitarbeitern einen geräumigen und schönen Arbeitsplatz mit den zu dem Projekt notwendigen eigenen Messgeräten. Ein angenehmes und kollegiales Umfeld sowie entsprechende soziale Leistungen runden das Portrait von BPS...tec ab.

Produkt/Dienstleistung

- Software, Hardware, Produktentwicklung, Testautomatisierung, CoP (Concept of Proof)
- Erweiterung des Bereiches Embedded Systeme für neue Technologien (u.a. Connectivity, Industrie 4.0, E-Mobilität, KI, Robotik...)
- Modellbasierte Software-Entwicklung im Embedded-Bereich. Mit MATLAB Simulink und dSpace Target-Link ist eine zielgerichtete, grafische Programmierung auf hohem Level möglich.
- Übernahme von Kundenprojekten auf der Grundlage von Lastenheften/Spezifikationen und deren eigenverantwortlichen Umsetzung
- Kundenspezifische Erstellung von HIL/SIL Prüfständen und der Testdurchführung

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland			●	●	●	●	●	
Ausland								



 BPS...tec GmbH
Industriestraße 30
73614 Schorndorf-Miedelsbach

Telefon: +49 (0)7181 9902 78-0
Email: info@bps-tec.de
www.bps-tec.de

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Ingenieurdienstleistung

89077 Ulm

über 40 in Deutschland

3.000 Spezialisten in der DACH-Region und Tschechien, 12.000 Spezialisten weltweit

219 Mio. EUR (Deutschland)
790 Mio. EUR (weltweit) in 2017

Einsteinstraße 55
89077 Ulm
Deutschland

www.brunel.de

Philip Rindle

+49 731 140 19-0
ulm.de@brunel.net

Kurzprofil

Brunel ist einer der führenden Ingenieurdienstleister innerhalb der DACH-Region und Tschechiens. Wir stehen seit über 20 Jahren für vielfältige Projekte sowie außergewöhnliche Karrierechancen in der ganzen Bandbreite modernen Engineerings. Unsere 3.000 Ingenieure, Informatiker, Techniker und Manager unterstützen Unternehmen mit Projektlösungen in unterschiedlichsten technischen Branchen und Aufgabenbereichen. Vielfalt bei Brunel bedeutet attraktive Arbeitsaufgaben: von mittelständischen Unternehmen über Hidden Champions bis hin zu DAX-Konzernen; ob Straße, Wasser, Schiene, Luft oder Weltraum; traditionell oder innovativ; von der Entwicklung bis zum fertigen Produkt; national oder international; vom Berufseinsteiger bis zum erfahrenen Professional. Es gibt demnach unzählige Möglichkeiten, den technologischen Fortschritt mitzugestalten, und all das bei einem einzigen Arbeitgeber. Allein in Deutschland verfügen wir über 40 Niederlassungen, zwei Entwicklungszentren und weltweit 106 Standorte mit mehr als 12.000 Mitarbeitern.

Produkt/Dienstleistung

Unsere hochqualifizierten Ingenieure, Informatiker, Techniker und Manager realisieren bei unseren Kunden direkt vor Ort anspruchsvolle Projekte entlang der gesamten Prozesskette. Unsere Spezialisten unterstützen sowohl bei Kapazitätsengpässen, beispielsweise während Auftragsspitzen, aber auch bei langfristigen Entwicklungsprojekten. Angepasst an die kundenspezifischen Projektanforderungen stellt unsere Vertriebsmannschaft durch eine schnelle und gezielte Recherche die passenden Experten aus unserem umfangreichen Brunel Netzwerk zur Verfügung.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland							●	●
Ausland								

Direkteinstieg

Direkteinstieg als Projekt- oder Vertriebsmitarbeiter



Erleben Sie mit Brunel die Vielfalt des Engineerings

Brunel ist einer der führenden Ingenieurdienstleister innerhalb der DACH-Region und Tschechiens. Wir stehen seit über 20 Jahren für vielfältige Projekte sowie außergewöhnliche Karrierechancen in der ganzen Bandbreite modernen Engineerings. Unsere 3.000 Ingenieure, Informatiker, Techniker und Manager unterstützen Unternehmen mit Projektlösungen in unterschiedlichsten technischen Branchen und Aufgabenbereichen. Vielfalt bei Brunel bedeutet attraktive Arbeitsaufgaben: von mittelständischen Unternehmen über Hidden Champions bis hin zu DAX-Konzernen; ob Straße, Wasser, Schiene, Luft- oder Weltraum; traditionell oder innovativ; von der Entwicklung bis zum fertigen Produkt; national oder international; vom Berufseinsteiger bis zum erfahrenen Professional. Es gibt demnach unzählige Möglichkeiten, den technologischen Fortschritt mitzugestalten – und all das bei einem einzigen Arbeitgeber. Allein in Deutschland verfügen wir über 40 Niederlassungen und Entwicklungszentren mit akkreditiertem Prüflabor und weltweit 106 Standorte mit mehr als 12.000 Mitarbeitern.

Erleben Sie berufliche Abwechslung und spannende Aufgabengebiete, die wirklich zu Ihnen passen. Starten Sie Ihre Karriere bei einem der erfolgreichsten Ingenieurdienstleister der DACH-Region und Tschechiens!

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 **Automobil / Automobilzulieferer**

 **73450 Neresheim**

 **85**

 **Heidenheimer Straße 30
73450 Neresheim
Deutschland**

 **www.bruno-weisser.de**

Kurzprofil

Bruno Weisser GmbH & Co. KG ist ein Familienbetrieb, nach DIN ISO 9001 zertifiziert. Seit 1946 entwickeln wir und fertigen mit ca. 85 Mitarbeitern Formteile aus Thermoplasten für die Fahrzeugindustrie

Produkt/Dienstleistung

Kundenberatung,
Werkzeug- und Prototypenbau,
Serienfertigung: Vacuumverformung, 5-Achs-Fräsmaschine, Montage mit und ohne Roboter,
Lieferung just-in-time bzw. in-sequence direkt am Band

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland								

Praktika

Produktionsplanung, Projektbearbeitung, Qualitätssicherung, Prozessoptimierung, Logistik, Werkzeugbau

Bachelor- und Masterarbeiten

Prozessoptimierung (Vacuumformen, 5 Achsen-Fräsen, 6 Achsen-Roboter)
Logistik, Produktionsplanung, Qualitätssicherung,

Direkteinstieg

Projekt Engineering, Produktionssteuerung, Logistik

Zusatzqualifikation

Qualitätssicherung

Seit 70 Jahren kompetenter Partner der Fahrzeugindustrie
www.bruno-weisser.de

Wir bilden mit Erfolg aus.

Vorpraktika, Praktika, Duales Studium, Abschlussarbeiten für die Studiengänge

- Maschinenbau Fachrichtung Produktion
- Projekt Engineering
- Kunststofftechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Betriebswirtschaftslehre

sind bei uns möglich.



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  Industrie
-  89537 Giengen
-  43 Fertigungsstätten weltweit
-  61.800
-  13,8 Mrd.
-  Robert Bosch Straße 100
89537 Giengen
Deutschland
-  www.bsh-group.de

Kurzprofil

Die BSH Hausgeräte GmbH ist der größte Hausgerätehersteller in Europa und gehört zu den weltweit führenden Unternehmen der Branche.

Produkt/Dienstleistung

Am Standort Giengen an der Brenz werden seit über 70 Jahren hochwertige Kältegeräte entwickelt und produziert. Mit rund 2.900 Mitarbeitern in der Fabrik, den zentralen Entwicklungszentren und dem angegliederten Logistikbereich ist die BSH in Giengen einer der größten Arbeitgeber der Region. Jährlich werden hier rund 1,7 Millionen Kühlschränke und Gefriergeräte produziert.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland			●		●	●	●	●

Praktika

Ob für ein Pflichtpraktikum gemäß der Studienordnung oder für ein Praktikum aus Eigeninitiative, bei der BSH gibt es eine Vielzahl von interessanten Bereichen, in denen Sie sich weiterentwickeln und orientieren können. Bei einem freiwilligen Praktikum haben wir die Möglichkeit, Sie entsprechend der gesetzlichen Vorgaben für maximal drei Monate zu beschäftigen.

Bachelor- und Masterarbeiten

Ob Bachelor-, Master- oder Diplomarbeit: Schreiben Sie bei der BSH Ihre Abschlussarbeit unter praxisnahen Bedingungen. Wir unterstützen Sie gerne dabei und bieten Ihnen dazu vielseitige Projekte, in fast allen Bereichen. Neben der wissenschaftlichen Arbeit erhalten Sie die Chance auf einen Karrierestart bei uns.

Direkteinstieg

Sie haben einen guten Hochschulabschluss, die erforderlichen Qualifikationen und wollen Ihre Karriere bei den Besten starten? Dann bietet Ihnen die BSH auch als Direkteinsteiger hervorragende Möglichkeiten, Ihr Erlerntes unter Beweis zu stellen und in konkreten Projekten Verantwortung zu übernehmen.

Zusatzqualifikation

Englisch, Mobilitätsbereitschaft, Interkulturelles Interesse

BSH Hausgeräte Gruppe

B/S/H/

„Vielleicht wird es morgen meine Aufgabe sein, die Hausgeräte der Zukunft mitzugestalten.“

Florian

Einstiegsprogramm



Tomorrow is our home.

Als führender Hersteller von Hausgeräten mit herausragenden Marken, innovativen Produkten und erstklassigen Lösungen bilden wir unseren Nachwuchs in zukunftsstarken Berufen aus. So sichern wir die einzigartige Qualität unserer Produkte von morgen. Mit einem Einstiegsprogramm bei der BSH Hausgeräte Gruppe erlangen Sie wertvolles Know-how durch die Mitarbeit in spannenden Projekten und den Austausch mit erfahrenen Experten.

Haben Sie eigene Ideen? Dann bringen Sie diese ein, um sie gemeinsam im Team umzusetzen. So legen Sie den Grundstein für ein erfolgreiches Berufsleben und geben Ihrer Karriere ein Zuhause.

karriere.bsh-group.de

Hausgeräte unter den Marken



BOSCH

SIEMENS

GAGGENAU



EFF

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 Elektro / Elektronik, Forschung / Entwicklung / Wissenschaft, Industrie, Maschinen / Anlagenbau

 74653 Ingelfingen

 Zentrale in Ingelfingen, 4 Entwicklungsstandorte und 8 Vertriebsniederlassungen in Deutschland; weltweit 36 Niederlassungen

 ca. 2.500 weltweit
ca. 1.600 Deutschland

 489,9 Mio. EUR (2017)

 Christian-Bürkert-Str. 13-17
74653 Ingelfingen
Deutschland

 www.buerkert.de

 Laura König
 07940 / 10 96 175
students@buerkert.de

 Lisa Gräter
 07940 / 10 91 817
jobs@buerkert.com

Kurzprofil

Bürkert ist ein Familienunternehmen, in dem sich seit 1946 alles um präzises Messen, Steuern und Regeln von Flüssigkeiten und Gasen dreht. „We make ideas flow“ bringt unsere Identität daher exakt auf den Punkt.

Was Bürkert so besonders macht? Es ist vor allem unsere Unternehmenskultur. Diese ist stark vom partnerschaftlichen Gedanken geprägt. Wir vergeuden keine Energie mit überflüssigen Hierarchie-Ebenen, sondern unsere Zusammenarbeit zeichnet sich vor allem durch ein Arbeiten und Begegnen auf Augenhöhe aus.

Produkt/Dienstleistung

Wir entwickeln, produzieren und vertreiben Komponenten sowie Systeme der Mess-, Steuer- und Regeltechnik für industrielle Anwendungen.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Von Anfang an sind Sie Teil des Teams und arbeiten schnell an „echten“ Aufgaben mit, z.B. einen Forschungs- oder Kundenauftrag. Vorzugsweise zwischen 4-6 Monaten. Bei einem freiwilligen Praktikum sind nur 3 Monate möglich. Bewerbungsstart zu Beginn des Vorsemesters

Bachelor- und Masterarbeiten

Von Anfang an sind Sie Teil des Teams und arbeiten schnell an „echten“ Aufgaben mit, z.B. einen Forschungs- oder Kundenauftrag. Vorzugsweise zwischen 4-6 Monaten.

Direkteinstieg

Mit Ihrem Direkteinstieg werden Sie sofort zum unverzichtbaren Mitglied eines unserer interdisziplinären Teams. Hier profitieren Sie von der gesunden Mischung aus erfahrenen Fach- und Führungskräften sowie jungen Nachwuchstalenten. Übrigens, den Sprung ins kalte Wasser müssen Sie bei uns nicht befürchten. Einführungsprogramme, begleitende Weiterbildungsmaßnahmen und die Unterstützung vieler netter Kollegen erleichtern Ihnen den Einstieg. Dabei gilt: Wir unterstützen Sie gezielt und individuell.

Zusatzqualifikation

Proaktivität, Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität, Verantwortungsbereitschaft und Teamfähigkeit

Intelligentes
Prozessventil
sucht
aufgeschlossene
Partner,
die Freiräume
mit Verantwortung
verknüpfen.

Besonders bemerkenswert bei Bürkert ist das Vertrauen, das man als Mitarbeiter von Anfang an bekommt. Für jeden Einzelnen bedeutet das die Chance, sich entlang seiner Fähigkeiten und Stärken zu entfalten, sich bietende Freiräume zu nutzen, um selbst Verantwortung zu übernehmen. Als echter Partner in einem erfolgreichen Team. Wäre das etwas für Sie?

Wir bieten für Studierende Praktika, Werkstudententätigkeiten und Abschlussarbeiten.

Mutige gesucht.

www.buerkert.de



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

🏠 20097 Hamburg
 📍 Hammerbrookstr. 74
 20097 Hamburg
 Deutschland
 🌐 conmatix.de
 🗨 Roman Seidler
 📞 +49 40 1804 666 40
 ✉ seidler@conmatix.de

P
W
R
D

Kurzprofil

Die Conmatix ist der erfolgreichste deutsche Vertriebs- und Dienstleistungspartner von Siemens PLM Software, dem weltweit führenden Lösungsanbieter für Produkt Lifecycle Management. Zudem sind wir einer von nur sechs Vertriebspartnern für 3D-Drucker von HP, die als einziger Hersteller weltweit 3D-Druck für Serien ermöglichen.

Produkt/Dienstleistung

Wir optimieren Produktentstehungsprozesse, beraten Unternehmen im Bereich CAD/CAM und bilden deren Mitarbeiter aus. Zudem treiben wir 3D-Druck in der Industrie voran. Unser Fokus liegt dabei auf der mittelständischen Fertigungsindustrie in Deutschland.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland		●	●	●	●	●	●	●
Ausland								

Praktika

Nach der Bewerbung benötigen wir 6-8 Wochen Vorlauf zum Starttermin. Passend zur Ihrer Qualifikation vergeben wir stets ein konkretes Thema, mit dem Sie sich unter unserer Betreuung beschäftigen.

Bachelor- und Masterarbeiten

Wir unterstützen Abschlussarbeiten im Bereich Konstruktion, Fertigung und Programmierung. Sie arbeiten an realen Projekten bei unserem Kunden, selbstständig und im Team. Die Höhe der Vergütung ergibt sich nach Absprache.

Direkteinstieg

Wir sind ein junges Team. Sie steigen als Young Professional bei uns direkt ein und genießen anhand Ihrer Qualifikation Zugang zu verschiedenen Geschäftsbereichen. Bewerber mit gutem Studienabschluss sowie einer abgeschlossenen technischen Ausbildung werden bevorzugt eingeladen.

Zusatzqualifikation

Wir legen besonderen Wert auf kundenorientiertes Denken und Handeln, eine selbstständige Arbeitsweise sowie eine ausgeprägte Reisebereitschaft (innerhalb Deutschlands).



Sie haben das Feuer, wir den Treibstoff.

karriere.conmatix.de

Conmatix
Passionate Engineering

Hamburg, Neu-Ulm, Nürnberg, Düsseldorf (Erkrath), Bielefeld

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
Eka	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Automobil / Automobilzulieferer

74172 Neckarsulm

Neckarsulm, Ingolstadt, Sindelfingen, München, Wolfsburg, Zwickau, Weissach, Affalterbach, Winterberg

über 600

Robert-Mayer-Str. 10
74172 Neckarsulm
Deutschland

www.csi-online.de

Arina Appel

07132 9326 751
recruiting@csi-online.de

Kurzprofil

WIR SIND ZUVERLÄSSIGER PARTNER DER AUTO-MOBILINDUSTRIE.

Wir sind MADE IN GERMANY an 9 Standorten in Deutschland.

Wir sind EIN STARKES TEAM mit über 600 Mitarbeitern.

Wir sind NEUGIERIG und MUTIG.

Wir sind VERLÄSSLICH und KONSEQUENT im Ergebnis.

Wir sind MEHR ALS EIN ENTWICKLER.

Produkt/Dienstleistung

Entwicklung im Bereich Automobil.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland			●		●	●	●	
Ausland								

Zusatzqualifikation

Spaß an Automobilentwicklung.

csi entwicklungstechnik

Neckarsulm, Ingolstadt, Sindelfingen, München, Wolfsburg,
Zwickau, Weissach, Affalterbach, Winterberg

follow us on www.csi-online.de/karriere



Gefällt über 600 **#macsis**

Macsis sind wie Freunde, nur krasser.

#läuft_bei_csi



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  **Industrie**
-  **86720 Nördlingen**
-  **65**
-  **Emil-Eigner-Straße 3
86720 Nördlingen
Deutschland**
-  **www.dptechnik.de**
-  **Jasmin Riedelsheimer**
-  **09081-27593-147
bewerbung@
dptechnik.de**
-  **Tobias Faaß**
-  **09081-27593-0
bewerbung@
dptechnik.de**

V
F
E
R
E
I
E
N
D
E

V
F
E
R
E
I
E
N
D
E

Kurzprofil

Wir entwickeln und produzieren seit über 30 Jahren neben hochkomplexen Standardprodukten, auch kundenspezifische Anlagen, Vorrichtungen und Sondermaschinen für den Bereich der Dosier-, Prüf- und Fördertechnik, sowie der Montage- und Automatisierungstechnik. Diese werden vorwiegend zum Dosieren, Auftragen und Fördern von Flüssigkeiten, Fetten und Pasten sowie zum Montieren von Bauteilen und Prüfen von Funktionen angewendet. Unsere Produkte werden unter anderem in der Automobilindustrie, im Maschinenbau, der Montagetechnik, der Chemie-, Luftfahrt und Elektroindustrie eingesetzt.

Produkt/Dienstleistung

Alles aus einer Hand, wir begleiten unsere Aufträge komplett von der Idee, über die Entwicklung und Herstellung bis zur Inbetriebnahme und ausführlichen Übergabe vor Ort. Unsere Fachabteilungen arbeiten sehr eng zusammen und sichern so, zu jeder Zeit eine kompetente Beratung und Betreuung. Unsere Produkte und die an uns gestellten Aufgaben setzen ein hohes Maß an Fachwissen, Innovation und moderner Fertigungstechnik voraus. Eigenschaften die uns als hochspezialisiertes Unternehmen auszeichnen und denen wir auch zukünftig treu bleiben. Als national und international tätiges Unternehmen, stehen wir unseren Kunden im In- und Ausland mit einem umfassenden Service persönlich und vor Ort zur Verfügung.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland							●	
Ausland								

Direkteinstieg

Fertig mit dem Studium? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung – auch ohne Arbeitserfahrung!

WERDEN SIE TEAMPLAYER

BEI D+P

DAS ERWARTET SIE ...

Wir bieten ein sicheres Arbeitsverhältnis und ein offenes, vertrauensvolles Arbeitsklima, in dem man sich wohlfühlt. Eine leistungsgerechte Bezahlung, kurze Entscheidungswege, vielseitige Mitgestaltungsmöglichkeiten und abwechslungsreiche, interessante Aufgaben runden das Arbeiten bei D+P ab. Wenn Sie Teil unseres leistungsstarken, jungen Teams werden wollen, senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Post oder Email zu.

AUFGABENGEBIET ...

- Entwicklung von Softwareprogrammen für SPS, HMI- Steuerungen sowie Antriebssysteme für unsere Sondermaschinen
- Inbetriebnahme im Haus und beim Kunden vor Ort
- Optimierung und Anpassung bestehender Anlagen
- Unterstützung des Teams bei der Entwicklung von Steuerungskonzepten
- Serviceunterstützung und Ansprechpartner für unsere Kunden und Auftragsplanung

PROFIL ...

- Ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder eine entsprechende Weiterbildung zum Techniker
- Berufserfahrung als SPS-Programmierer im Bereich der Automatisierungstechnik
- Kenntnisse mit Siemens S7 und Sigmatek Steuerungen von Vorteil

**BEWERBEN SIE
SICH BEI UNS ALS ...**

**PROGRAMMIERER-
SOFTWAREENTWICKLER
(W/M)**



Automatisieren
Dosieren
Messen
Montieren

Bewerbungen bitte direkt unter:

D+P // Dosier- u. Prüftechnik GmbH
Emil-Eigner-Straße 3
D-86720 Nördlingen
Telefon: 09081 – 27593 -0
bewerbung@dptechnik.de



www.dptechnik.de

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  EDV / IT
-  70329 Stuttgart
-  Stuttgart, Berlin, Wien
-  12
-  Uhlbacher Str. 75
70329 Stuttgart
Deutschland
-  datatroniq.com

Kurzprofil

DATATRONiQ GmbH ist ein aktiver Player auf dem Spielfeld der Industrie 4.0 & Smart Factory mit Standorten in Stuttgart, Berlin und Wien. Unsere Komplettlösung aus Hardware, Software und Künstlicher Intelligenz erfasst und analysiert die immensen Datenströme der Sensoren und Steuerungen moderner Maschinenparks, um die Fabriken unserer Kunden intelligenter, effizienter und weniger stör anfällig zu machen.

Produkt/Dienstleistung

Industrie 4.0-Lösungen zur Erfassung und Analyse von Betriebs-, Prozess- und Maschinendaten mit Hilfe Künstlicher Intelligenz zur Optimierung von Instandhaltungsmaßnahmen und kontinuierlicher Qualitätssteigerung

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●		●	●	●	●	●	●
Ausland								

Praktika

Wir bieten Praktika in den Bereichen Softwareentwicklung, Künstliche Intelligenz und Automatisierungstechnik an

Bachelor- und Masterarbeiten

Wir bieten die Möglichkeit zur Erstellung Ihrer Bachelor- und Masterarbeit in den Bereichen Softwareentwicklung, Künstliche Intelligenz und Automatisierungstechnik

Direkteinstieg

Wir bieten den Direkteinstieg in den Bereichen Softwareentwicklung, Künstliche Intelligenz und Automatisierungstechnik an

Zusatzqualifikation

Kenntnisse in der digitalen Signalverarbeitung, Programmierung eingebetteter Systeme, Englisch fließend in Wort und Schrift

DATATRONiQ



~~BÜROHENGST~~
MASCHINENBÄNDIGER

Wir suchen Mechatroniker/ Naturwissenschaftler/ Informatiker

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 Personalwesen / Personalbeschaffung

 73430 Aalen

 120 nationale und 20 europaweite Standorte

 Über 18.000

 470 Mio. EUR (GJ 2017)

 Gmünder Straße 5
73430 Aalen
Deutschland

 www.dekra-arbeit.de

 Susanne Zahner

 07361.5256-14
Susanne.Zahner@dekra.com

 Ingrid Walch-Fifka

 07361.5256-11
Ingrid.Walch-Fifka@dekra.com

Kurzprofil

Die DEKRA Arbeit Gruppe gehört zu den erfolgreichsten Personaldienstleistungsunternehmen in Deutschland. Als Teil der Business Unit Personnel des DEKRA Konzerns unterstützt die DEKRA Arbeit GmbH seit 1998 sowohl Kundenunternehmen als auch Arbeitnehmer bei der qualifizierten Berufs- und Personalplanung. Kern des Dienstleistungsangebots bildet ein vermittlungsorientiertes Modell klassischer Arbeitnehmerüberlassung, das den Mitarbeiterbedarf auf Unternehmensseite mit attraktiven Jobperspektiven für Zeitarbeitnehmer verknüpft. Tausende Arbeitssuchende profitieren Jahr für Jahr von unserer Personalkompetenz und modernen Mitarbeiterlösungen.

Produkt/Dienstleistung

Während die DEKRA Arbeit GmbH in erster Linie klassische Arbeitnehmerüberlassung sowie die Vermittlung von qualifizierten Fachkräften und Ingenieuren zu ihren Kernkompetenzen zählt, offeriert das Tochterunternehmen DEKRA Event & Logistic Services GmbH individuelle Mitarbeiterlösungen im Messe- und Eventbereich sowie in der Logistik.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland		●		●			●	
Ausland								

Direkteinstieg

Den Einstieg findet man entweder über die zahlreich veröffentlichten Stellen auf unserer Homepage, eine Initiativbewerbung oder Sie rufen direkt bei Ihrer DEKRA Arbeit Gruppe Geschäftsstelle an und lassen sich einen Termin für ein Vorstellungsgespräch geben. Unsere Mitarbeiter werden dann mit Ihnen ein ausführliches Beratungsgespräch führen und mit Ihnen alle Details besprechen.

DEKRA Arbeit Gruppe. Gemeinsam Ziele erreichen.



Alles im grünen Bereich.



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 Automobil / Automobilzulieferer

 73730 Esslingen

 Esslingen am Neckar;
8 weitere Standorte
in Deutschland u.a.
Schwäbisch Gmünd;
weltweit 80 Standorte in
29 Ländern

 10.000

 4,5 Mrd. EUR

 Eberspächerstraße 24
73730 Esslingen
Deutschland

 www.eberspaecher.com

 Ann-Kathrin Johannides

 071193916682
 ann-kathrin.johannides@eberspaecher.com

**P
W
R**

Kurzprofil

Die Eberspächer Gruppe zählt mit rund 10.000 Mitarbeitern an 80 Standorten weltweit zu den führenden Systementwicklern und -lieferanten der Automobilindustrie. Das Familienunternehmen mit Sitz in Esslingen am Neckar steht für innovative Lösungen in der Abgastechnik, Fahrzeugelektronik und Klimatisierung für unterschiedliche Fahrzeugtypen. Die Eberspächer Komponenten und Systeme sorgen für mehr Komfort, höhere Sicherheit und eine saubere Umwelt im mobilen Alltag. 2017 erwirtschaftete die Unternehmensgruppe einen Umsatz von rund 4,5 Milliarden Euro.

Produkt/Dienstleistung

Abgasreinigungssysteme, Standheizungen, Elektrische Heizer, Klimaanlage, Fahrzeugelektronik, Batteriemanagementsysteme

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland			●				●	

Praktika

Wir suchen jedes Semester Praktikanten (m/w) in unterschiedlichen Bereichen wie Entwicklung, Versuch, Hardware- & Softwareentwicklung, IT, Vertrieb, Programm Management, Logistik, Controlling, Personal, Unternehmenskommunikation oder Marketing.

Bachelor- und Masterarbeiten

Wir bieten eine umfassende fachliche Betreuung Ihrer Abschlussarbeit und schreiben regelmäßig aktuelle Themenstellungen aus. Gerne können Sie auch mit eigenen Themenvorschlägen auf uns zukommen.

Direkteinstieg

Studierende der Fachrichtungen Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Bauphysik sowie Wirtschaftswissenschaften können sich bei uns für Einstiegspositionen bewerben.

Zusatzqualifikation

Sie sollten eine hohe Affinität zur Automobilzulieferindustrie, Passung zu den Werten unseres Familienunternehmens, Innovationskraft und Engagement sowie sehr gute Englischkenntnisse mitbringen.

„DAS UNTERNEHMEN BIETET MIR EIN SEHR
VIELFÄLTIGES UND VERANTWORTUNGSVOLLES
AUFGABENGEBIET.“

ARTHUR WIELAND, LEAD ENGINEER

EBERSPÄCHER VEREINT DAS BESTE AUS VERSCHIEDENEN WELTEN.

INNOVATION LOCKT. Als Technologieführer setzen wir innovative Maßstäbe auf den Gebieten Abgas-technik, Fahrzeugheizungen, Klimasysteme sowie in der Fahrzeugelektronik.

FAMILIE BINDET. Gleichzeitig sind wir als inhabergeführtes Familienunternehmen stolz auf eine Wertekultur, die in über 150 Jahren gewachsen ist und bieten die Vorzüge eines verlässlichen und sicheren Arbeitgebers.

Tauchen Sie als **Werkstudent** oder **Praktikant** ein in das spannende Aufgabengebiet eines führenden Hightech-Systemlieferanten der Automobilindustrie oder genießen Sie eine ausgezeichnete fachliche Betreuung Ihrer **Abschlussarbeit**. Bei uns gestalten Sie die Mobilität von morgen aktiv mit.

Jetzt informieren und bewerben unter www.eberspaecher.com/karriere

DRIVING THE MOBILITY OF TOMORROW

 Eberspächer

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  74673 Mulfingen
-  Mulfingen, St. Georgen, Landshut, Lauf
-  15.000 weltweit
-  2 Mrd. EUR (GJ 17/18)
-  Bachmühle 2
74673 Mulfingen
Deutschland
-  www.ebmpapst.com
-  Corinna Ruf
 07938 81 -575
Corinna.Ruf@de.ebmpapst.com
-  Ralf Sturm
 07938 81 -280
Ralf.Sturm@de.ebmpapst.com

Kurzprofil

Die ebm-papst Gruppe ist der weltweit führende Hersteller von energieeffizienten Ventilatoren und Motoren mit rund 15.000 Mitarbeiter/innen in 27 Produktionsstätten und 48 Vertriebsstandorten weltweit.

Produkt/Dienstleistung

Als Weltmarktführer im Bereich Ventilatoren und Motoren und einem einzigartigen Produktprogramm bieten wir Lösungen für die unterschiedlichsten Branchen, u. a. in der Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik, bei Haushaltsgeräten, der Heiztechnik, in IT- und Telekommunikationsanwendungen und in der PKW- u. Nutzfahrzeugtechnik.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland		●	●	●	●	●	●	●
Ausland								

Praktika

Wir übertragen Ihnen bereits während Ihres Praktikums Ihrem Ausbildungsstand entsprechende Tätigkeiten und vergüten Praktika über 3 Monate mit der tariflichen Ausbildungsvergütung. Ihre Bewerbung erwarten wir ca. 6 Monate vor Ihrem geplanten Einstieg. In Abhängigkeit Ihrer Studienrichtung besprechen wir mit Ihnen im Vorfeld die Einsatzgebiete und Sie lernen bereits hier Ihren späteren Ansprechpartner kennen.

Bachelor- und Masterarbeiten

In allen Unternehmensbereichen gibt es anspruchsvolle Themenstellungen für Bachelor- bzw. Masterarbeiten. Ihre Erwartungen und unsere Aufgabenstellungen werden im Vorfeld mit Ihnen besprochen und danach Ihrem Ausbildungsstand entsprechend eigenverantwortlich mit angemessener Unterstützung realisiert.

Direkteinstieg

In vielen Fällen wird ein Direkteinstieg nach einer Bachelor- oder Masterarbeit realisiert. Aufgaben- und Verantwortungserweiterung sind von fachlicher und persönlicher Weiterentwicklung abhängig und werden durch fachliche und persönliche Qualifizierungsmaßnahmen unterstützt.

Zusatzqualifikation

Als global aufgestelltes Familienunternehmen erwarten wir eine hohe soziale Kompetenz, Fremdsprachenkenntnisse, eine selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise.

Entdecke ebmpapst in dir.

Theorie in Praxis umsetzen? Wir haben Projekte für Sie.

Kreativität und Begeisterung haben uns zum international führenden Technologieunternehmen für Luft- und Antriebstechnik gemacht. Entdecken Sie die besten Bedingungen für Berufsorientierung und Karrierestart bei einem der innovativsten Arbeitgeber Süddeutschlands unter ebmpapst.com/karriere

ebmpapst



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  **Industrie**
-  **91541 Rothen**
-  **Rothenburg o.d. Tauber, Nürnberg, Hauptsitz Stockholm, weltweit**
-  **55.000**
-  **Bodelschwingstraße 1 91541 Rothen Deutschland**
-  **career.electroluxgroup.com**
-  **Anja Ullrich**
-  **09113231120
anja.ullrich@electrolux.com**

-  **Diana Gruschke**
-  **+49 9861-695603
diana.gruschke@electrolux.com**

**V
P
P
E
R**

Kurzprofil

Die Electrolux Rothenburg GmbH ist Teil der global tätigen ELECTROLUX-GRUPPE, einer der weltweit größten Hausgerätehersteller mit rund 56.000 Mitarbeitern. Als Entwickler und Hersteller, u.a. der Marken Electrolux, AEG, Zanussi und Zanker, sind wir im In- und Ausland führend. In Rothenburg o.d.T. entwickeln und produzieren wir mit ca. 1.100 Mitarbeitern hochwertige Herde und Kochfelder für den internationalen Markt. Wir setzen Standards in Innovation und wegweisendem Design und entwickeln die komplett vernetzten Hausgeräte der Zukunft.

Produkt/Dienstleistung
Haushaltsgeräte

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●		●	●	●	●	●	
Ausland	●		●	●	●	●	●	

Praktika

Pflichtpraktika in Entwicklung und Produktion

Bachelor- und Masterarbeiten

Fachrichtungen Elektronik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen

Direkteinstieg

Alle freien Stellen finden Sie unter: <https://career.electroluxgroup.com/>

Zusatzqualifikation

Gute englische Sprachkenntnisse sind in unserer globalen Matrixumgebung gewünscht.

Intern or Working Student in

- R&D
- Engineering
- Manufacturing (m/w/d)



Electrolux R&D presents:

Wir suchen Dich.

Jeden Tag zur Arbeit zu gehen, bedeutet für uns mehr als nur das neueste Produkt oder die aktuellste Technologie auf den Markt zu bringen. Wir wollen das Leben unserer Millionen Kunden jeden Tag besser machen. Wir sind offen für neue Ideen und suchen pragmatische, nachhaltige Lösungen. Wir möchten über bestehende Grenzen hinaus denken und neue Wege beim Kochen, Pflegen und Reinigen gehen. Damit wir das schaffen, brauchen wir Mitarbeiter, die genauso ticken wie wir, die von Innovation und Erfindergeist getrieben sind und zusammen mit uns das Leben zu Hause neu gestalten.

Wollen Sie wissen, wie wir unsere CO2 Emissionen bis 2020 um die Hälfte reduzieren werden? Sehen Sie unseren „For the better Film“ [hier](#) an.

Die Electrolux Rothenburg GmbH ist Teil der global tätigen ELECTROLUX-GRUPPE, einer der weltweit größten Hausgerätehersteller mit rund 61.000 Mitarbeiter/innen. Als Entwickler und Hersteller, u.a. der Marken Electrolux, AEG, Zanussi und Zanker, sind wir im In- und Ausland führend. In Rothenburg o.d.T. entwickeln und produzieren wir mit ca. 1.100 Mitarbeiter/innen hochwertige Herde und Kochfelder für den internationalen Markt. Wir setzen Standards in Innovation und wegweisendem Design und entwickeln die komplett vernetzten Hausgeräte der Zukunft.

About Electrolux Group

Electrolux is a global leader in home appliances and appliances for professional use, based on deep consumer insight. We offer thoughtfully designed, innovative and sustainable solutions, developed in close collaboration with professional users. Read more about what we do [here](#).

Praktikant oder Werkstudent in R&D, Manufacturing oder Engineering (m/w/d)

Du bist Teil eines internationalen Teams von Ingenieuren aus verschiedenen Fachbereichen und arbeitest an den neusten Technologien im Bereich Kochen. Von der Elektronik-, Hardware- und Softwareentwicklung über das Design von mechanischen Bauteilen bis hin zum Testlabor und Qualitätsmanagement – wir können dir in F&E und Produktion Einiges bieten.

Wir bieten

Du suchst ein Praktikum, eine Werkstudentenstelle oder einen Platz für eine Bachelorarbeit? Wir können dir die für dich maßgeschneiderte Zusammenarbeit bieten. Wichtig ist, dass du dich ca. drei Monate vor deinem Wunschstart bei uns bewirbst.

Du

- Teamorientiert
- Neugierig
- Flexibel
- Lösungsorientiert
- Organisiert

Qualifikation & Erfahrung

- Du studierst Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor oder Master)
- Du hast sehr gute Englischkenntnisse
- Du hast sehr gute MS Office Kenntnisse (gerne CATIA-Kenntnisse)

Bei Interesse bewirb dich (am besten auf Englisch) unter:

diana.gruschke@electrolux.com

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Automobil / Automobilzulieferer

72581 Dettingen/Erms

45 weltweit

über 10.000 weltweit

1,66 Mrd. EUR

Max-Eyth-Straße 2
72581 Dettingen/Erms
Deutschland

www.elringklinger.com

Melanie Möck

07123/724-234
melanie.moeck@
elringklinger.com

VERBODEN

Kurzprofil

ErlingKlinger AG – international führender, börsennotierter Automobilzulieferer. Wir sind der Innovationspartner für Zukunftslösungen – sowohl bei der Verbrauchs- und Emissionsreduzierung als auch bei neuen Antriebstechnologien bis hin zur Elektromobilität. Für einen Konzernumsatz in 2017 von 1,66 Milliarden Euro sind über 10.000 Mitarbeiter weltweit an 45 Standorten aktiv. Um das zu bewegen, was unsere Kunden bewegt. Mobilität erfahren – Zukunft entwickeln.

Produkt/Dienstleistung

Unser gesamtes Produktportfolio dreht sich um ein Thema: CO₂-Reduktion. Egal ob Hochtemperatur-Dichtungen für Downsizing-Motoren, Kunststoff-Leichtbauteile und –module, die durch den Ersatz von Metall durch Kunststoff, Gewicht und damit Kraftstoff einsparen, oder Abschirmsysteme, mit denen gezielt Thermomanagement betrieben werden kann – wir haben die automobilen Zukunft fest im Blick. Auch das Thema E-Mobility beschäftigt uns. Wir fertigen bereits heute Komponenten für Lithium-Ionen-Batterien und Brennstoffzellenstacks in Serie.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland			●				●	

Ohne **uns**
bewegt sich nichts.

www.elringklinger.de/you



ElringKlinger sucht Sie (m/w) für

Praktika, Abschlussarbeiten oder Direkteinstieg

Entfalten Sie Ihr Talent. Bringen Sie Ihre Ideen ein. Verwirklichen Sie Innovationen. Sowohl im technischen als auch im kaufmännischen Bereich erwarten Sie anspruchsvolle Aufgaben, flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege. Im Gegenzug bringen Sie ein hohes Maß an Eigeninitiative und Engagement mit.

Starten Sie mit uns durch. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich online unter www.elringklinger.de/karriere.

ElringKlinger ist ein weltweit führender Automobilzulieferer und Technologiekonzern. Egal ob optimierter Verbrennungsmotor, leistungsfähiger Hybridmotor oder umweltfreundliche Batterie- und Brennstoffzellentechnologie – ElringKlinger bietet für alle Antriebsarten innovative Lösungen. Hierfür engagieren sich über 10.000 Mitarbeiter an 45 Standorten. Wir bieten interessante Karrieremöglichkeiten im internationalen Umfeld, eine attraktive Vergütung und betriebliche Altersvorsorge, flexible Arbeitszeitmodelle sowie vielfältige Gesundheits- und Sportangebote. Entwickeln Sie mit uns die Mobilität der Zukunft.

ElringKlinger AG | Personalmanagement | 72581 Dettingen/Erms | Fon: 07123 724-279



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
Eka	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Automobil / Automobilzulieferer, Maschinen / Anlagenbau

73479 Ellwangen

Ellwangen, Monschau

210

Dr.-Adolf-Schneider-Straße 21
73479 Ellwangen
Deutschland

www.elwema.de

Sarah Gebhardt

07961 877-382
kariere@elwema.de

V
F
P
E
B
B

Kurzprofil

ELWEMA Automotive entwickelt und produziert Spitzentechnologie für die weltweite Automobilfertigung. Als mittelständisches Unternehmen mit rund 210 Mitarbeitern sind wir spezialisiert auf kundenspezifische Reinigungs-, Prüf- und Montagetechnik, insbesondere für die Bereiche Motoren, Getriebe und Lenkung. Durch ausgeprägte Innovationsstärke und Kundenorientierung behauptet ELWEMA Automotive seit Jahren ihre Technologieführerschaft und baut die Marktposition international kontinuierlich aus.

Die ELWEMA hat neben ihrem Hauptsitz in Ellwangen (Baden-Württemberg) auch einen weiteren Standort in Monschau (Eifel, Nordrhein-Westfalen). Diese ist spezialisiert auf die Neu- und Weiterentwicklung individueller und hochtechnisierter Reinigungsanlagen. Der Standort in Ellwangen befasst sich mit individuellen und bedarfsgerechten Fertigungslösungen in der Prüf- und Montagetechnik im Bereich der Automobilindustrie. Hier befindet sich auch die Produktions- und Montagestätte der ELWEMA.

Produkt/Dienstleistung

Sondermaschinenbau für die Motorenfertigung

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland		●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Vergabe nach Anfrage

Bachelor- und Masterarbeiten

Vergabe nach Anfrage

Direkteinstieg

Aktuelle Stellen finden Sie unter www.elwema.de



ELWEMA

AUTOMOTIVE GMBH

GLOBAL HANDELN – HIER LEBEN UND ARBEITEN

HOCHMOTIVIERTE
MITARBEITER

HERAUSRAGENDE
QUALITÄTSPRODUKTE

KUNDENSPEZIFISCHER
SONDERMASCHINENBAU

AUTOMOTIVE-
SPEZIALISTEN

WELTWEITE
PROJEKTE

MADE IN GERMANY

Unsere Stärken liegen in der herausragenden Qualität unserer Produkte und dem außergewöhnlichen Innovationsmanagement unserer Mitarbeiter. Wir investieren gerne in den Standort Ellwangen, hat er doch 2016 zum zweiten Mal das Audit „Ausgezeichneter Wohnort für Fach- und Führungskräfte“ erhalten.

Mit unseren engagierten Mitarbeitern realisieren wir im Bereich unserer automobilen Kernkompetenz für namhafte Automobilhersteller innovative Fertigungslösungen in der Prüf-, Reinigungs- und Montagetechnik.



www.elwema.de

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Maschinen / Anlagenbau

74405 Gaildorf

Die EMAG Gruppe ist organisatorisch in Technologie-, Markt- und Produktionsunternehmen gegliedert und ist mit 41 selbstständigen Gesellschaften in allen bedeutenden Industrieländern vertreten.

3.400

590 Mio. € in 2017

**August-Robert-Wieland-Straße 2
74405 Gaildorf
Deutschland**

www.emag.com

Tanja Gartzke

**+49 7971 9620-3202
ecm-hr@emag.com**

V E R T E I L T

Kurzprofil

Die EMAG ECM GmbH ist Spezialist im Bereich der elektrochemischen Metallbearbeitung innerhalb der EMAG Gruppe. Basierend auf den langjährigen Erfahrungen über alle Fertigungsprozesse vom Rohmaterial bis hin zum einbaufertigen Teil, versteht sich EMAG ECM nicht nur als Lieferant von Produktionsmitteln für das Entgraten, sondern als kompetenter Partner auf technisch anspruchsvollen Gebieten rund um den gesamten Zerspanungsprozess. Das Unternehmen gehört zur EMAG Gruppe und baut und entwickelt modernste Fertigungssysteme am Standort in Gaildorf.

Die EMAG Gruppe ist einer der bedeutendsten Hersteller multifunktionaler Fertigungssysteme für die Bearbeitung präziser Metallteile. Ob Drehmaschinen, Schleifmaschinen, Verzahnungsmaschinen, Laserschweißmaschinen, Härtemaschinen oder elektrochemische Metallbearbeitung – die EMAG Gruppe bietet für nahezu jeden Anwendungsfall maßgeschneiderte und innovative Fertigungslösungen auf höchstem Niveau.

Produkt/Dienstleistung

Bei der elektrochemischen Metallbearbeitung (ECM) werden Werkstücke durch elektrolytische Auflösung von Metall bearbeitet. EMAG ECM setzt dabei auf ein modulares Konzept, bei dem Generatortechnik, Elektrolyt-Management-System, Werkzeuge und die Automation individuell konfiguriert werden.

Das Verfahren findet seinen Einsatz in der Luft- und Raumfahrttechnik, im Automotive-Bereich, in der Medizin-, Mikrosysteme- und Energieindustrie. In diesen Branchen bietet das Unternehmen Komplettlösungen, Entwicklungen, Prototypenfertigung und Beratung.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.emag.com

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland		●	●	●	●	●	●	●
Ausland							●	●

Zusatzqualifikation

Die erwünschten Qualifikationen sind immer von der jeweiligen Stelle abhängig.



**GESTALTE
DEINE ZUKUNFT
MIT EMAG.**

BEWIRB DICH JETZT!

WEITERE
INFOS UNTER
www.emag.com

DER START IN DEINE KARRIERE

Die EMAG ECM GmbH ist ein Hersteller hochwertiger Fertigungssysteme für die elektrochemische Metallbearbeitung. Das Unternehmen gehört zur EMAG Gruppe und beschäftigt mehr als 3.400 Mitarbeiter weltweit. Für unsere Kunden aus der Automobilindustrie entwickeln und arbeiten wir täglich an neuen und technologisch ausgereiften Lösungen.

Für unsere technisch anspruchsvollen Aufgaben suchen wir motivierte und engagierte Menschen, die gemeinsam mit uns die Zukunft gestalten wollen. Haben wir Dein Interesse geweckt? Gestalte mit uns die Zukunft und bewirb Dich per E-Mail unter: ecm-hr@emag.com



www.emag.com



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Formula Student Team

73430 Aalen

Hochschule Aalen,
Raum 086

ca. 45 aktiv

E-Motion Rennteam
Aalen e.V

Beethovenstr. 1
73430 Aalen
Deutschland

www.emotion-rennteam.de

Kurzprofil

Das E-Motion Rennteam Aalen wurde im Jahr 2009 von Studenten gegründet. Das Ziel des Rennteams ist es mit Hilfe von Sponsoren innerhalb eines Jahres einen elektrisch betriebenen Rennwagen zu bauen und mit diesem an der größten Rennserie der Welt, der Formula Student, teilzunehmen. Eigenverantwortung und Engagement sind die wichtigsten Eigenschaften eines Rennteam Studenten – wir freuen uns über jeden der Interesse daran hat während des Studiums ein Teil dieses einzigartigen Projektes zu werden!

Produkt/Dienstleistung

Unsere elektrischen Formula Student Rennwagen werden komplett von den Teammitgliedern entwickelt, konstruiert und gefertigt. Im Wintersemester 2018/2019 befindet sich der mittlerweile achte Rennwagen – ERT-08/19 – in der Konstruktion.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●		●		●	●		
Ausland								

Praktika

Egal ob Vorpraktikum oder Studienarbeit – im Rennteam gibt es immer passende Aufgaben um sich neuen Herausforderungen zu stellen.

Bachelor- und Masterarbeiten

Wenn Ihr Interesse habt euch im Rahmen einer Abschlussarbeit an der Entwicklung unseres Rennwagens zu beteiligen, dann meldet euch bei uns!

Zusatzqualifikation

Technisches Verständnis, Engagement, Wille – das sind die wichtigsten Eigenschaften eines Rennteam Studenten. Die Formula Student ist eine einzigartige Möglichkeit sein theoretisches Wissen in einem einzigartigen Projekt umzusetzen und nebenbei auch noch interdisziplinär zu lernen. Die Teilnahme an den Rennevents, z.B. der Formula Student Germany werden außerdem eine weitere einmalige Erfahrung in eurer Studienzeit sein!



Du stehst gerne unter Strom?

...dann werde Teil unseres Teams und sammle bereits im Studium wertvolle Erfahrungen für dein späteres Berufsleben. Wir bieten dir die Gelegenheit, unseren ERT-08/19 von den ersten Bleistiftstrichen in der Konzeptphase bis zur Fertigstellung zu begleiten.

Bei einem so großen Projekt sind nicht nur Techniker, die neue Konzepte entwickeln und umsetzen wichtig. Auch die Betriebswirtschaftslehre spielt, unter anderem für unsere Statics, eine wichtige Rolle. Zudem braucht es kreative Köpfe die uns helfen unser öffentliches Auftreten zu verbessern.

Wer kann Teil des Teams werden?

Für uns ist es nicht entscheidend, was du studierst, oder in welchem Fachsemester du bist. Wichtiger ist, dass du jede Menge Engagement und Begeisterung für das Projekt mitbringst!

Du hast Interesse und möchtest einfach mal unverbindlich vorbei schauen?

Dann besuch uns doch in unserer E-Motion Werkstatt –Raum 086 im Hauptgebäude – oder schreib uns eine E-Mail an vorstand@emotion-rennteam.de !

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Dienstleistung

73529 Schwäbisch Gmünd

Schwäbisch Gmünd, Stuttgart-Feuerbach, Oberkochen

300

Marie-Curie-Str. 19
73529 Schwäbisch Gmünd
Deutschland

www.encontec.de

Julia Weber

07171/4959 1259
julia.weber@encontec.de

Jochen Mattern

07171/4959 1262
jochen.mattern@encontec.de

Kurzprofil

Unsere Entwickler lieben, was sie tun. Konkret: Sie beschreiten für die „Großen“ der Branche neue Wege. Ob Automotive, Industrie, Anlagenbau, Medizintechnik oder unser Prüflabor – wir bieten Ihnen erfrischende Aufgaben in inspirierenden Projekten. Strategisch interessant und innovativ. Rasch übernehmen Sie Verantwortung an einem unserer Standorte im Großraum Aalen / Stuttgart oder vor Ort beim Kunden.

Innovative Lösungen entwickeln sich. Ihr Arbeitsplatz bei encontec auch. Mit Sicherheit können Sie daher folgendes von uns erwarten:

- Unkonventionelle Teams, wo die Chemie stimmt.
- Fester Zusammenhalt. Kaum Fluktuation.
- Unbürokratische und flexible Prozesse. Eben ein Mittelständler.
- Abwechslung statt Einseitigkeit.

Das macht unser Renommee als Arbeitgeber aus. Seit mehr als 15 Jahren.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor-praktikum	Ferienjob	Praktika	Werk-student	Bachelor-arbeit	Master-arbeit	Direkt-einstieg	Trainee
Inland							●	
Ausland								

Direkteinstieg

Direkteinstieg für Absolventen der Fachrichtungen Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Energietechnik, Mechatronik, Techn. Informatik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau u.ä. für unsere Forschungs- und Entwicklungsfelder in der Konstruktion, Prozess- und Steuerungstechnik, Automatisierungstechnik, Applikation/Erprobung/Ver-such sowie im Projektmanagement.

Aktuelle Stellen unter www.karriere.encontec.de

Zusatzqualifikation

Interesse an wechselnden Aufgaben und Projekten / Sie sind ein Teamplayer.

Du hast das Potenzial?

Schlau gelaunt mit innovativen Projekten

**JETZT
BEWERBEN!**

$$\text{Ⓢ} + \text{Ⓢ} + \text{Ⓢ} + \text{Ⓢ} = 80$$

$$\text{Ⓢ} + \text{Ⓢ} + \text{Ⓢ} + \text{Ⓢ} = 70$$

$$\text{Ⓢ} + \text{Ⓢ} + \text{Ⓢ} + \text{Ⓢ} = 48$$

$$\text{Ⓢ} + \text{Ⓢ} - \text{Ⓢ} + \text{Ⓢ} = 22$$

$$\text{Ⓢ} + \text{Ⓢ} + \text{Ⓢ} + \text{Ⓢ} = \square$$

Die Antwort auf Deine Fragen

MASCHIN **E** NBAU
 PRÜF-/MO **N** TAGETECHNIK
 AUTOMATIONSTE **C** HNIK
 PRODUKTI **O** NSTECHNIK
 INSTA **N** DHALTUNG
 AUTOMO **T** IVE
 PRÜFLABOR/PRÜFF **E** LD
 SERVI **C** ES

Hier findest Du
Deinen Direkteinstieg:



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

☛ Dienstleistung, Personalwesen / Personalbeschaffung

🏠 89077 Ulm

📍 Ulm, Stuttgart, Böblingen, Karlsruhe, Mannheim, Bremen, Hamburg, Berlin, Nürnberg, München, Augsburg, Friedrichshafen, Neu-Ulm, Ingolstadt

👤 über 500

📊 30 Mio. EUR

📍 Söflinger Str. 70
89077 Ulm
Deutschland

🌐 www.ep-group.de

🗣️ Jasmin Sohn

📞 0731 / 20790-206
jasmin.sohn@ep-group.de

🗣️ Lisa Marie Blattner

📞 0731 / 20790-189
lisa.blattner@ep-group.de

Kurzprofil

Die engineering people group ist Engineering- und IT-Partner leistungsfähiger Industrieunternehmen und Karrierepartner von über 500 Mitarbeiter/innen an 15 Standorten. Führende Hersteller profitieren mit ep – vor Ort und inhouse in den ep Competence Centern. Weiterbildung, Flexibilität, Wirtschaftlichkeit, Verantwortung und Wertschätzung prägen die ep Philosophie.

Produkt/Dienstleistung

Entwicklung, Konstruktion, Software-Entwicklung und -Testing, Automatisierungstechnik, Optoelektronik, Sensortechnik, Optische Messtechnik, IT-Solutions, IT-Service-Management, Dokumentation / CE, Qualitätsmanagement und industrielle Prozesse

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland				●	●	●	●	
Ausland							●	

Praktika

nein

Bachelor- und Masterarbeiten

in Einzelfällen

Direkteinstieg

Bachelor, Master, Ingenieure, Informatiker, Techniker: fachkompetent, engagiert, lösungsorientiert, teambewusst, offen für Neues

Zusatzqualifikation

Deutsch, stellenspezifisch - häufig Englisch, zusätzliche Fremdsprachen nach Bedarf

**Du wolltest
schon immer
hoch hinaus?**

Willkommen
bei ep.

Maschinenbau
Fahrzeugtechnik
Elektrotechnik
IT & Kommunikation
Luft- & Raumfahrt
Medizintechnik
Mechatronik
Schiffbau
Anlagenbau

IHRE ANSPRECHPARTNER:

Jasmin Sohn

engineering people Ulm

TELEFON +49 (0) 731 / 20 790-206

Lisa Marie Blattner

engineering people Ulm

TELEFON +49 (0) 731 / 20 790-189

Ein Unternehmen der
engineering people group.



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  Industrie
-  71154 Nufringen
-  33 Standorte weltweit, Hauptsitz Nufringen bei Stuttgart
-  2.400
-  413 Mio. EUR
-  Rudolf-Diesel-Str. 8
71154 Nufringen
Deutschland
-  www.ensingerplastics.com
-  Mandy Belitz

07032 819 290
mandy.belitz@ensingerplastics.com
-  Isabell Effinger

+49 7032 819 287
isabell.effinger@ensingerplastics.com

Kurzprofil

Ensinger steht für moderne, innovative Hochleistungskunststoffe. Als Familienunternehmen mit rund 2.400 Mitarbeitern an 33 Standorten weltweit arbeiten wir seit 1966 an einer stetigen Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte und Dienstleistungen. Diese beständigen Anstrengungen, neue Anwendungen und eine strategische Internationalisierung haben uns einen Platz in der ersten Reihe der Kunststoffbranche gesichert.

Unsere Produkte finden ihren Einsatz in vielen verschiedenen Branchen, wie z.B. Maschinenbau, Automobil- und Luftfahrt, Medizintechnik, Bauwesen, Lebensmittelindustrie und in der Elektro- und Halbleitertechnik. Dabei profitieren unsere Kunden von einer umfassenden Palette an Kunststofflösungen und Verarbeitungsmethoden. Das verschafft uns eine stabile, breite und zukunftsfähige Basis.

Als führender Hersteller von Hochleistungskunststoffen wollen wir mit Ihren innovativen Ideen weiter einen Schritt voraus sein. Sie passen zu uns, wenn Sie einen Arbeitgeber mit spannenden und abwechslungsreichen Aufgaben suchen. Wir bieten Ihnen Herausforderungen, Entwicklungsmöglichkeiten und Freiheiten bei der täglichen Arbeit.

Aktuelle Angebote für Professionals, Absolventen, Studenten oder Auszubildende finden Sie unter: <https://www.ensingerplastics.com/de-de/karriere>

Produkt/Dienstleistung

Ensinger vereinigt ein breitgefächertes Angebot an Fertigungsverfahren für Groß- und Kleinserien unter einem Dach. Wir bieten unseren Kunden folgende Produkte:

Compounds, Halbzeuge, Spritzguss-Fertigteile, Polyamid-Guss (Halbzeuge und Fertigteile), Zerspante Fertigteile, Industrieprofile und Rohre, Wärmedämmprofile Abstandshalter für Isolierglas, Gesinterte Kunststoffe

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	DirektEinstieg	Trainee
Inland		●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Wir bieten Raum für Ihre Ideen. Innovativ. Vielseitig. Weltweit.

Als führender Hersteller von Hochleistungskunststoffen wollen wir mit Ihren innovativen Ideen weiter einen Schritt voraus sein. Sie passen zu uns, wenn Sie einen Arbeitgeber mit spannenden und abwechslungsreichen Aufgaben suchen. Wir bieten Herausforderungen, Entwicklungsmöglichkeiten und Freiheiten bei der täglichen Arbeit.



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
Eka	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 Beratung / Consulting, Dienstleistung, Maschinen / Anlagenbau, Medien, Personalwesen / Personalbeschaffung

 89079 Ulm

 Hauptsitz Ulm, stark regional orientiert, deutschlandweiter Projekteinsatz möglich

 50

 Liststraße 1
89079 Ulm
Deutschland

 www.ep-doku.de

 Peter Schiele

 +49 731 20790 136
peter.schiele@ep-doku.de

 Menzel Oliver

 +49 731 20790-179
oliver.menzel@ep-doku.de

 Wekwert Max

 +49 731 20790-165
max.wekwert@ep-doku.de

Kurzprofil

Präzise dokumentiert - sicher im Markt.

Aus einem lästigen Beiwerk ist ein Alleinstellungsmerkmal geworden, das die Marktposition von Unternehmen entscheidend beeinflussen kann und sich in jeder Hinsicht als Gewinn erweist. Seit mittlerweile mehr als 15 Jahren prägt Claudia Ströbele dieses neue Verständnis von Technischer Sicherheit mit. Zunächst als D.E.N. am Markt, firmiert das Unternehmen seit 2012 als ep Technische Dokumentation GmbH.

Ob normgerechte Dokumentation inkl. Illustration, Satz und Layout; Risikobeurteilung, Prozessoptimierung, Normenüberwachung; Redaktionssysteme und Ersatzteilkataloge; mobile Dokumentation und Augmented Reality; technische Übersetzungen oder unternehmensspezifische CE-Seminare: Wir machen Technik sicher!

Da unser Fachgebiet einem unaufhörlichen Wandel unterliegt, investieren wir ständig in die Weiterbildung (inkl. kostenloser tekomp-Mitgliedschaft und regelmäßigen Schulungen in SCHEMA ST4) unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Dabei eröffnen wir Studierenden die perfekten Einstiegsmöglichkeiten. Ob als Werkstudent/in, Praktikant/in, Bachelorand/in oder per Direkteinstieg: Kommt in unser Team und #machtTechniksicher!

ep Technische Dokumentation. macht technik sicher.

Produkt/Dienstleistung

Technische Sicherheit, Technische Redaktion, Technische Illustration, Risikobeurteilung/CE, Übersetzungsmanagement, Werk-/Dienstverträge, Personaldienstleistungen

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland			●	●	●		●	
Ausland								

Praktika, Direkteinstieg, Bachelor- und Masterarbeiten

jederzeit per (Initiativ-)Bewerbung an:
bewerbung@ep-doku.de
oder über unser Online-Bewerberformular

Du studierst **Technische Redaktion?** Dann kommst Du an uns nicht vorbei!

Risikobeurteilung

CE-Nachweisdokumentation

Technische Redaktion

Technische Illustration

Prozess- und Dokumentenanalyse

Schulungen und Workshops

Redaktionssysteme

Ersatzteilkataloge

Übersetzungsmanagement

Peter Schiele
bewerbung@ep-doku.de
+49 731 20790-136

ep Technische Dokumentation GmbH
Liststraße 1, 89079 Ulm
www.ep-doku.de



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
Eka	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Elektro / Elektronische Maschinen / Anlagenbau

73432 Aalen-Ebnat

Aalen-Ebnat

29

5.900.000

Kreidestr. 5
73432 Aalen-Ebnat
Deutschland

www.est-technologie.de

Stefan Nuding

07367 / 92392-0
stefan.nuding@est-technologie.de

Kurzprofil

Wir sind ein expandierendes, innovatives und international tätiges Unternehmen der SCHMID-Gruppe, tätig im Bereich der Montageautomatisierung. Die Schwerpunkte liegen im Bereich der Schraub-, Füge-, Steuerungs- und Netzwerktechnik.

Produkt/Dienstleistung

- Elektronisch gesteuerte Schraub- und Fügesysteme
- Mitarbeiterinformationssysteme
- Qualitätsdatenerfassungssysteme
- Produktionsmesstechnik und -datensicherung
- Erstellung Software für SPS-Systeme
- Erstellung Software für produktionsnahe IT-Umfänge
- Hard- und Softwareentwicklung für die o.g. Systeme

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●		●		●	●	●	
Ausland							●	

Praktika

Praktika können im Bereich der Entwicklung (Hard- und Software) und im Bereich der Projektierung absolviert werden. Der Praktikant erarbeitet selbstständig für die ihm übertragenen Teilaufgaben Lösungen.

Bachelor- und Masterarbeiten

In den Bereichen Hard- und Softwareentwicklung können Bachelor- und Masterarbeiten durchgeführt werden. Eingebunden in das Entwicklungsteam wird ein Teilprojekt möglichst selbstständig bearbeitet.

Direkteinstieg

Wir bieten auch qualifizierten Berufsanfängern eine Chance. Einstiegsmöglichkeiten sind im Bereich Hard- und Softwareentwicklung sowie im Bereich der Projektierung möglich.

Zusatzqualifikation

- gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft (nur im Bereich der Projektierung erforderlich)

Hard- und Software-Ingenieur (m/w)



Wir sind ein expandierendes und innovatives Unternehmen der SCHMID-Gruppe, tätig im Bereich Montageautomatisierung. Die Schwerpunkte liegen in der Schraub-, Steuerungs- und Netzwerktechnik.

Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams suchen wir motivierte und engagierte

Hard- und Software-Ingenieure

Aufgaben:

- Erstellung der Spezifikation und Architektur sowie der Projektdokumentation
- Implementierung und Test der Anwendungs- bzw. Systemsoftware
- Hardwaredesign unserer Technologiebaugruppen und Schraubsteuerungen
- Sie beteiligen sich aktiv an der Erstellung von Konzepten für neue Produkte

Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Elektrotechnik, Informatik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Umfassende Kenntnisse einer objektorientierten Programmiersprache
- Fundierte Netzwerk- und Betriebssystemkenntnisse
- Erfahrung im Schaltungsdesign für den Bereich Hardwareentwicklung

Gerne geben wir auch qualifizierten Berufsanfängern eine Chance.
Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG

z.Hd. Herr Stefan Nuding
Kreidestr. 5 D-73432 Aalen-Ebnat
Tel. +49(0)7367 / 923 92-11 stefan.nuding@est-technologie.de





C. & E. Fein GmbH

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

🔧 Elektro / Elektronik, Maschinen / Anlagenbau

🏠 73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau

📍 In Deutschland Schwäbisch Gmünd-Bargau, international über 20 Töchter und 50 Vertretungen

👥 Ca. 900 weltweit

📍 Hans-Fein-Str. 81
73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau
Deutschland

🌐 www.fein.de

🗨️ Hannah Reis
07173 183-339
hannah.reis@fein.com

🗨️ Simon März
07173 183-326
simon.maerz@fein.com

Kurzprofil

Wilhelm Emil Fein gründete 1867 das Unternehmen C. & E. Fein GmbH. 1895 erfand FEIN mit der elektrischen Handbohrmaschine das erste Elektrowerkzeug der Welt. Heute ist das Traditionsunternehmen eine Elektrowerkzeugmanufaktur mit Weltruf. Der deutsche Premiumhersteller ist Spezialist für unverwüstliche Elektrowerkzeuge zur Bearbeitung von Metall sowie Holz- und Verbundwerkstoffen. Im Fokus stehen branchenspezifische Anwendungslösungen für Handwerk und Industrie. FEIN verfügt über mehr als 800 aktive Schutzrechte, darunter circa 500 Patente beziehungsweise Patentanmeldungen. FEIN vertreibt die Produkte weltweit über 16 internationale Tochtergesellschaften und mehr als 50 Vertretungen. Die Marke FEIN steht seit 150 Jahren und auch zukünftig für Premium-Qualität und moderne Entwicklungen.

Produkt/Dienstleistung

FEIN ist der Spezialist, wenn es um professionelle und extrem zuverlässige Elektrowerkzeuge und spezielle Anwendungslösungen in den Bereichen Metall, Ausbau und Automobil geht.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland		●	●	●	●	●	●	
Ausland			●				●	

Praktika

Bewerbungszeitraum: Vier bis sechs Monate vor gewünschtem Praktikumsbeginn. Mitarbeit an konkreten Projekten und Aufgabenstellungen in der Praxis. Guter Einblick in die Funktionsbereiche eines mittelständischen, internationalen Unternehmens.

Bachelor- und Masterarbeiten

Bewerbungszeitraum: Vier bis sechs Monate vor gewünschtem Beginn der Abschlussarbeit. Aktuelle Themen werden i.d.R. auf unserer Homepage veröffentlicht, es sind aber auch Initiativbewerbungen möglich. Individuelle Betreuung durch erfahrene Experten.

Zusatzqualifikation

Je nach Stelle und Bereich z. B. Sprachkenntnisse und internationale Erfahrungen, IT-Kenntnisse (insbesondere MS Office) setzen wir bei allen Studierenden voraus.



**Vollen Einsatz
mitbringen.**

**Viele Einblicke
gewinnen.**

Miteinander hat 2 Seiten.

Problemen geht über Studieren. In der Praxis viel lernen, für die Zukunft viel herausholen. Das ist FEIN. Bei uns haben Sie als Student die Gelegenheit in unterschiedliche Aufgaben hineinzuschnuppern. So knüpfen Sie ein wertvolles Netzwerk und gewinnen Entscheidungsklarheit für Ihre Zukunft. Klingt FEIN? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Lernen Sie uns kennen auf
www.fein.com/karriere

**FEIN. Unverwüsthche
Elektrowerkzeuge.**



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

🏠 89518 Heidenheim

📍 Heidenheim, Ulm und Stuttgart sowie ca. 100 weitere Niederlassungen europaweit

👥 8.100

📍 Bergstraße 4
89518 Heidenheim
Deutschland

🌐 www.ferchau.com

📧 Selina van Daalen

07321 3459 840
selina.van-daalen@ferchau.com

📧 Sophia Haugg

07321 3459 841
sophia.Haugg@ferchau.com

Kurzprofil

Mit mehr als 8.100 Mitarbeitern in über 100 Niederlassungen und Standorten ist FERCHAU die erste Adresse für Engineering- und IT-Projekte. Unsere Entwickler, Konstrukteure, IT-Experten und Projektmanager tragen in verschiedensten Branchen mit zukunftsicheren Lösungen zum Erfolg mittelständischer Spezialisten und internationaler Big Player bei

Produkt/Dienstleistung

Als Deutschlands Engineering-Dienstleister Nr. 1 zählen wir in der Niederlassung Heidenheim namhafte Weltmarktführer auf dem Gebiet der Antriebstechnik und Medizintechnik sowie des Maschinen- und Anlagenbaus, optische und optoelektronische Industrie sowie große Automobilzulieferer zu unseren Kunden

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland			●	●	●	●	●	●
Ausland								

Bachelor- und Masterarbeiten

Wir bieten nach Bedarf Abschlussarbeiten in den Bereichen Konstruktion, Technische Redaktion, Vertrieb und im Personal an.

Informieren Sie sich gerne über unsere Karriereseite!

Direkteinstieg

Für Hochschulabsolventen bietet FERCHAU zahlreiche Projekte in den unterschiedlichsten Branchen. Ob zum Beispiel in der mechanischen Konstruktion, der Embedded- Softwareentwicklung oder im technischen Vertrieb – Ihre Einstiegsmöglichkeiten bei FERCHAU sind vielfältig!

Zusatzqualifikation

Teamfähigkeit, Flexibilität, soziale Kompetenzen, Fremdsprachenkenntnisse, selbstständige Arbeitsweise.

AUTONOM SEIN: WENN SIE NICHT MEHR ALLE HÄNDE VOLL ZU TUN HABEN.

AUTONOMES FAHREN – MIT DEN AUTOMOTIVE- UND IT-SPEZIALISTEN VON FERCHAU. JETZT BEWERBEN.

WIR SEHEN UNS IN DER ZUKUNFT!

Funktions- und Softwareentwicklung sowie System- und Funktionsabsicherung



Radar- und Ultraschallsensoren zur permanenten Erfassung der Verkehrslage



Sensorfusion für präziseres Wissen und exaktere Echtzeitanalysen



Wir bewegen Fahrzeuge gezielt in Richtung Autonomielevel 4, auf dem der Fahrer Zeit für das Wesentliche hat. Mit innovativer Sensorik und künstlicher Intelligenz maximieren wir den Fahrkomfort und die Sicherheit. FERCHAU, Deutschlands Engineering- und IT-Dienstleister Nr. 1, führt Automotive und IT zusammen – für das autonome Fahren der Zukunft. Dafür suchen wir Verstärkung. Bewerben Sie sich jetzt! **Bringen Sie uns weiter mit Ihren Ideen.**

FERCHAU Engineering GmbH
Niederlassung Heidenheim
Frau Sophia Haugg
Bergstraße 4
89518 Heidenheim
Fon +49 7321 34598-0
heidenheim@ferchau.com



[FERCHAU.COM/GO/HEIDENHEIM](https://www.ferchau.com/go/heidenheim)

WIR ENTWICKELN SIE WEITER

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
Eka	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Maschinen / Anlagenbau

73240 Wendlingen

Wendlingen, Neidlingen, Illertissen, Vertriebsniederlassungen in insg. 26 Länder

3.000

ca. 600 Mio EUR

Wertstr. 20
73240 Wendlingen
Deutschland

www.festool-group.com

Kurzprofil

Die Festool GmbH ist führender deutscher Anbieter bei der Herstellung von Elektrowerkzeugen, Zubehör und Verbrauchsmaterial im Bereich Holz, Maler, Renovation und Automotive und ist Teil der TTS Tooltechnic Systems Gruppe. Die TTS Tooltechnic Systems Gruppe als Hersteller von Premiumwerkzeugen ist weltweit mit 3.000 Mitarbeitern an Standorten in 26 Ländern vertreten. Tauchen Sie ein in unsere Welt - und erleben Sie, wie stolz es macht, in einem Familienunternehmen die besten Elektrowerkzeuge der Welt zu bauen.

Produkt/Dienstleistung

Wir sind führender Hersteller von Elektro- und Druckluftwerkzeug

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland		●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Prinzipiell sind bei uns in allen Fachbereichen Praktika möglich. In jedem von ihnen können Sie zeigen, was Sie bereits draufhaben – und in jedem werden wir Ihnen viel Neues beibringen. So erweitern Sie Ihren Blickwinkel und erhalten wichtige, tiefgehende Einblicke in die Berufsfelder Ihres Studiengangs. Praktikumsdauer: 4–6 Monate

Bachelor- und Masterarbeiten

Wenn Sie ein professionelles Umfeld suchen, in dem Sie Ihre Bachelor- oder Master-Thesis schreiben wollen, finden Sie bei uns beste Arbeitsbedingungen. Denn Sie können sich darauf verlassen, dass Ihnen jederzeit Kollegen aus den Fachbereichen mit Rat und Tat zur Seite stehen. Sowohl eigene Themenvorschlägen als auch von uns gestellte Themen sind möglich.

Direkteinstieg

Weil jedes Werkzeug immer nur so gut ist wie der Mensch, der dahintersteckt, übernehmen Sie bei uns schon früh Verantwortung. Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege geben Ihnen den nötigen Raum, Ihre berufliche Leidenschaft voll zu entfalten. Eine gründliche Einarbeitung macht Sie optimal mit unserer Arbeitswelt vertraut. Denn schließlich bauen wir hier nicht irgendetwas, sondern die besten Elektrowerkzeuge der Welt.

**Bestechend scharf.
Bestechender Scharfsinn.**



Ob Praktikum, Abschlussarbeit oder Berufseinstieg: Bei uns sind Sie in besten Händen

Sie sind auf der Suche nach einem professionellen Partner, der Ihnen herausfordernde Praktikumsplätze während Ihres Studiums anbietet oder Sie bei Ihrer Abschlussarbeit unterstützt? Dann sind Sie bei der Festool Group genau richtig! Denn als Hersteller von Profiwerkzeugen bieten wir spannende Bereiche, in denen Sie sich beweisen können.

Sie wollen während Ihres Studiums Praxisluft schnuppern, unser Team tatkräftig unterstützen und dabei erste Verantwortung übernehmen? Bei uns kein Problem! Sie erweitern so Ihren Blickwinkel und erhalten tiefgehende Einblicke in die Berufsfelder Ihres Studiengangs. Sie haben den größten Teil Ihres Studiums schon hinter sich? Auch kein Problem! Denn im Rahmen Ihrer Abschlussarbeit haben Sie bei uns immer einen engen Bezug zu unserem Unternehmensalltag, und Ihre erarbeiteten Ergebnisse werden den Weg in unsere Prozesse finden.

Abschluss bereits in Sicht?

Natürlich bieten wir auch motivierten Absolventen zahlreiche Einstiegsmöglichkeiten. Damit Sie auch nach dem Studium in besten Händen sind!

Sie interessieren sich für weitere Informationen?
Auf www.festool-group.com gibt's mehr davon!

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Automobil / Automobilzulieferer

52078 Aachen

Aachen, Alsdorf, Stuttgart, München, Heilbronn, Rüsselsheim, Ingolstadt u.v.m. weltweit

über 5.500

Neuenhofstr. 181
52078 Aachen
Deutschland

www.fev.com

Sabrina Bartsch

024156896889
bartsch@fev.com

Julie Bode

024156892649
bode_j@fev.com

Kim Reber

0241-5689-6032
reber@fev.com

Magdalena Küsters

0241-5689-6413
marciniak@fev.com

Kurzprofil

Was wir tun - und warum!

Mobilität verbindet Menschen. Als führender Engineering-Partner unserer globalen Kunden ist es unser Ziel, die Zukunft der Mobilität zu gestalten. Mit über 5.500 Mitarbeitern weltweit entwickeln wir zukunftsweisende und effiziente Antriebssysteme, wir vernetzen Fahrzeuge miteinander und mit ihrer Umwelt und arbeiten daran, unser Leben mit intelligenten Systemen sicherer zu machen. Werden Sie Teil der internationalen FEV und arbeiten Sie in interdisziplinären Teams an zukunftsweisenden Projekten. Lassen Sie uns gemeinsam mit innovativen Projekten die Zukunft auf den Straßen dieser Welt beeinflussen.

Produkt/Dienstleistung

Automobilbranche

Einstiegsmöglichkeiten

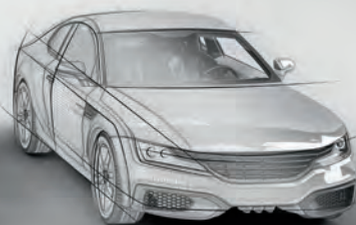
	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●		●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika, Direkteinstieg, Bachelor- und Masterarbeiten

Sind unserem Karriereportal zu entnehmen:
<https://www.fev.com/de/karriere/jobs-bei-der-fev/jobs-in-europa.html>

Zusatzqualifikation

Fließende Englischkenntnisse sind erforderlich. Alle anderen Qualifikationen hängen stark von der zu besetzenden Stelle ab.



STARTE DEINE KARRIERE!

BESUCHE UNS AUF:
WWW.FEV.COM/CAREERS

FEV



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 Industrie, Maschinen / Anlagenbau

 74423 Obersontheim

 China (Shanghai, Wuhan), Brasilien (Rio de Janeiro), Türkei (Çardak / Denizli), Indien (Mumbai)

 ca. 180

 Oberfischacher Str. 58
74423 Obersontheim
Deutschland

 www.fima.de

 Jürgen Kuczera

 +49 7973 693 678
j.kuczera@fima.de

D E P E R T E M E N T

Kurzprofil

Die FIMA Maschinenbau GmbH ist ein innovations- und wachstumsorientiertes Unternehmen mit international hervorragendem Ruf in der Strömungstechnik. Als Weltmarktführer für Zone 0 Ventilatoren und Turboverdichter für geringe Fördermengen ist FIMA ein führender Spezialist für Radialverdichter und -ventilatoren.

Produkt/Dienstleistung

Nach Kundenwünschen individuell konstruierte und maßgefertigte Turboverdichter und Radialventilatoren inklusive der damit verbundenen Serviceleistungen.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor-praktikum	Ferienjob	Praktika	Werk-student	Bachelor-arbeit	Master-arbeit	Direkt-einstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Die FIMA bietet Praktika im technischen sowie im kaufmännischen Bereich. Im Rahmen des Praktikums übernehmen Sie schnell die Verantwortung für Ihre zugewiesenen Arbeitsinhalte (auch abteilungsübergreifend möglich). Während Ihrer gesamten Praktikumszeit steht Ihnen ein erfahrener Betreuer zur Seite.

Bachelor- und Masterarbeiten

FIMA ermöglicht Ihnen das Schreiben von Bachelor- und Masterarbeiten im technischen sowie im kaufmännischen Bereich. Von Anfang an sind Sie durch praxisorientierte Arbeiten in die Unternehmensprozesse eingebunden. Sie erarbeiten die vorgegebenen Aufgaben selbstständig und eigenverantwortlich. Ein erfahrener Ansprechpartner steht Ihnen selbstverständlich zur Seite.

Direkteinstieg

Ein Direkteinstieg ist generell in allen Bereichen möglich. Neben einem guten Studienabschluss sind Praktika sowie gute Englischkenntnisse erwünscht. Die Einarbeitung erfolgt mit Hilfe eines Einarbeitungsplans. Im Anschluss sind weitere Potenzialentwicklungsmaßnahmen möglich.

Zusatzqualifikation

Gute Englischkenntnisse, Engagement, Freude an eigenverantwortlichem Arbeiten, hohe Eigenmotivation.

Ihre Karriere bei FIMA:

Entwickeln Sie
mit uns innova-
tive Lösungen.

Wir freuen uns auf Sie.



Als international führender Spezialist für Turboventilatoren und -kompressoren planen und realisieren wir weltweit sichere, umweltschonende und wirtschaftliche Lösungen in der Strömungstechnik. Planen Sie jetzt Ihre Karriere mit uns.

FIMA – Ahead of the Flow.

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  EDV / IT
-  73479 Ellwangen (Jagst)
-  Röhlinger Str. 11
73479 Ellwangen (Jagst)
Deutschland
-  www.fntsoftware.com
-  Nicole Günthner
-  +49 7961-9039-0
ausbildung@
fntsoftware.com

P
E
R
S
O
N

Kurzprofil

FNT ist führender Anbieter integrierter Softwareprodukte, mit denen IT-Infrastrukturen, Rechenzentren und Kommunikationsnetze optimal geplant und betrieben werden können. Dank unserer Software können Banken schneller Transaktionen ausführen, stehen Produktionsstraßen niemals still und können Flughäfen bestes WLAN bereitstellen. An unseren nationalen und internationalen Standorten leisten rund 300 Mitarbeiter jeden Tag einen Beitrag für die digitale Zukunft. Deshalb vertrauen weltweit mehr als 500 Kunden auf unsere marktführende Lösung. Gestalte mit uns zusammen in einem kollegialen Arbeitsumfeld die Entwicklung eines zukunftssicheren und international erfolgreichen Softwareunternehmens, das seine Software mit großer Leidenschaft und viel Innovationsgeist entwickelt – und das bereits seit 1994.

Produkt/Dienstleistung

Software Suite zur Planung, Dokumentation und Management von IT-Assets/Services & Rechenzentren

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor-praktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland			●	●	●	●	●	●
Ausland								

Praktika

Praxissemester, Abschlussarbeiten und freiwillige Praktika sind möglich in den Bereichen Software Entwicklung, Produktmanagement, Technische Redaktion, Projektmanagement, Marketing, Controlling, Human Resources. Im Zuge Ihrer Tätigkeit werden Sie in unsere Teams integriert und jederzeit fachkundig betreut. Eine Bewerbung erhalten wir idealerweise ca. 12 Wochen vor Beginn der Tätigkeit.

Direkteinstieg

Zu uns passen Menschen, die nach beruflichen Herausforderungen in einem Unternehmen suchen, das mehr bietet als eingefahrene Gleise: Individuelle Entfaltungsmöglichkeiten und spannende Aufgaben in einem internationalen Umfeld warten bei uns auf Absolventinnen und Absolventen der Fachbereiche:

- Informatik & Wirtschaftsinformatik
- Ingenieurwesen
- Wirtschaftswissenschaften



FNT ist führender Anbieter integrierter Softwareprodukte, mit denen IT Infrastrukturen, Rechenzentren und Kommunikationsnetze optimal geplant und betrieben werden können. An unseren nationalen und internationalen Standorten leisten rund 300 Mitarbeiter jeden Tag einen Beitrag für die digitale Zukunft. Gestalten Sie mit uns zusammen in einem kollegialen Arbeitsumfeld die Entwicklung eines zukunftssicheren und international erfolgreichen Softwareunternehmens, das seine Software mit großer Leidenschaft und viel Innovationsgeist entwickelt – und das bereits seit 1994.

// Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

Absolventinnen und Absolventen
aus den Fachbereichen

- Informatik und Wirtschaftsinformatik
- Technische Redaktion
- Ingenieurwesen
- Wirtschaftswissenschaften

Studentinnen und Studenten,
die im Rahmen ihres Studiums

- ein Praxissemester absolvieren,
- ihre Abschlussarbeit (Bachelor/Master) schreiben,
- eine Werkstudententätigkeit aufnehmen möchten.

Profitieren Sie von einem international wachsenden Unternehmen und nutzen Sie die Möglichkeit, neue Herausforderungen zu meistern, praktische Erfahrungen zu sammeln und sich weiterzuentwickeln. Weitere Informationen und aktuelle Stellenangebote finden Sie unter www.fntsoftware.com/karriere.



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

🏠 73431 Aalen

📦 Obere Bahnstraße 64
73431 Aalen
Deutschland

🌐 www.franke-gmbh.de

👤 Kristina Gaugler
+49 7361 920 165
k.gaugler@
franke-gmbh.de

F
P
F
F
R

Kurzprofil

Auf der Suche nach einer besonders raumsparenden Konstruktion erfand Erich Franke im Jahre 1934 einen neuen Lagertyp: das Drahtwälzlager. Sein Prinzip der vier Laufringe hat das Unternehmen im Laufe der Jahre kontinuierlich weiterentwickelt. Heute umfasst das Produktprogramm rotative und lineare Komponenten mit und ohne Antrieb. Am Stammsitz in Aalen werden über 240 Mitarbeiter beschäftigt. Darüber hinaus ist das Unternehmen mit zahlreichen Vertretungen weltweit präsent.

Franke entwickelt und produziert Drahtwälzlager und Linearsysteme, die exakt auf die Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten sind. Individualität und Qualität sind die Markenzeichen. Als einreihige oder zweireihige Vierpunktlager gebaut, kommen Franke Drahtwälzlager und Linearführungen in den unterschiedlichsten Branchen zum Einsatz.

Durch die Verwendung ultra-leichter Materialien und modernster Fertigungstechniken ermöglichen Leichtbaulager von Franke substantielle Gewichts-, Energie- und Platzeinsparungen bei vergleichbarer Steifigkeit und höchster Präzision über die gesamte Lebensdauer.

Produkt/Dienstleistung

Drahtwälzlager, Speziallager, Leichtbaulager, Leichtbau-Linearsysteme, angetriebene Einheiten für Maschinenbau, Medizintechnik, Robotik, Pick&Place, Solarthermie, Textilmaschinen, Lebensmittel- und Verpackungsmaschinen.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●		●	●	●		
Ausland								

Praktika, Bachelor- und Masterarbeiten

Unsere gegenwärtigen Angebote und Kontaktadressen finden Sie auf unserer Website:
<https://www.franke-gmbh.de/karriere/studium/>

Direkteinstieg auf Anfrage

Kluge Köpfe
gesucht - für
innovative
Ideen.

Franke ist Spezialist für besondere Lösungen im Bereich Wälzlager und Linearsysteme.

Das Franke-Prinzip der Drahtwälzlager und Aluminium Linearsysteme eröffnet unzählige Möglichkeiten der Anpassung an die vorherrschenden Umgebungsbedingungen und Belastungsverhältnisse.

Hier sind kluge Köpfe gefragt, um sich in die Lage der Kunden zu versetzen und mit neuen Ideen deren Aufgaben zu lösen.

Interessiert Sie das? Dann freuen wir uns auf Sie!



www.franke-gmbh.de

YouTube  XING[®]



Franke GmbH
Obere Bahnstraße 64
73431 Aalen
Tel. +49 7361 920-0
bewerbung@franke-gmbh.de

Drahtwälzlager
Dünnringlager
Linearsysteme



- K M MBP
- MBW MG MP
- PE VMM VV
- WM AMM IST
- BM MDP MSV
- OMM PEF PTC
- TME
- AO F FMK
- FTK GBA HA
- OE WF AOP
- EM GMA MRM
- PH VSB
- Eka ET IN
- IN MI IN ITS IN SE
- IOT ISM MIN
- MLD MSD
- C ABC
- FUX B BD
- DHM GM I
- VI W WB
- WI WIP WW
- DBM DSB GMW
- IDM MAG MBA
- MBD MH MI
- MM MPB TAX
- TM WIB WIC

🏠 89555 Steinheim
 📍 Daimlerstraße 5-7
 89555 Steinheim
 Deutschland
 🌐 www.schuck-group.com

Kurzprofil

In über 50 Ländern, mit 5 internationalen Niederlassungen und über 40 Jahren Erfahrung, fertigen und vertreiben wir Komponenten zur Verbindung von Rohrleitungssystemen für die internationalen und lokalen Energieversorger.

Produkt/Dienstleistung

Für die Märkte Verteilung, Transport und Antriebe entwickeln, fertigen und liefern wir von der Gashauseinführung über den vollverschweißten 60" Kugelhahn mit Hightech-Steuerung bis zum weltweiten Vorortservice das ganze Leistungsspektrum für unsere Kunden.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

In allen Fachrichtungen möglich mit geeigneten Vorkenntnissen.

Bachelor- und Masterarbeiten

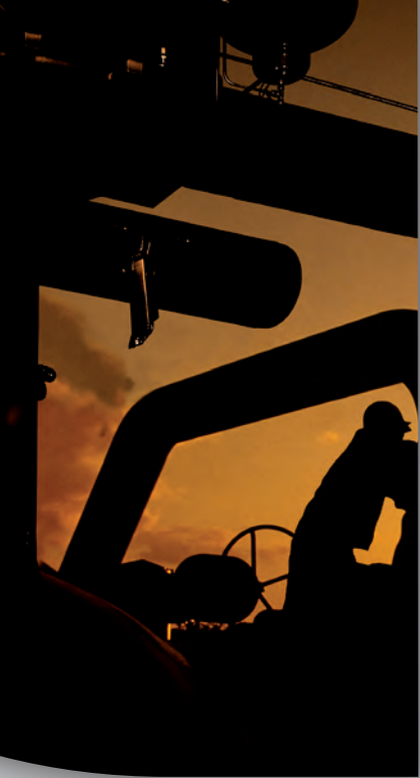
In allen Fachrichtungen möglich mit geeigneten Vorkenntnissen.

Direkteinstieg

möglich

Zusatzqualifikation

Teamfähigkeit, hohe Eigenmotivation, lösungsorientierte Arbeitsweise



(WIR VERBINDEN ROHRLEITUNGSNETZE)

SCHUCK GROUP

Franz Schuck GmbH
Daimlerstraße 5-7
89555 Steinheim, Deutschland

Fon +49. (0) 7329. 950 -0
Fax +49. (0) 7329. 950 -161

info@schuck-group.com
www.schuck-group.com

In über 50 Ländern, mit 5 internationalen Niederlassungen und über 40 Jahren Erfahrung fertigen und vertreiben wir Komponenten zur Verbindung von Rohrleitungssystemen für die internationalen und lokalen Energieversorger.

Für die Märkte Verteilung, Transport und Antriebe entwickeln, fertigen und liefern wir von der Gashauseinführung über den vollverschweißtem 60" Kugelhahn mit Hightech-Steuerung bis zum weltweiten Vorortservice das ganze Leistungsspektrum für unsere Kunden.

Mit über 360 Mitarbeitern sind wir einer der großen Arbeitgeber der Region und engagieren uns aktiv im Sport und der Kultur. Schuck ist somit ein globales Unternehmen mit starken, regionalen Wurzeln.

DESIGN
ENGINEERING
MANUFACTURING
MADE IN GERMANY



SCHUCK GROUP

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  Baugewerbe / Architektur, Maschinen / Anlagenbau
-  89423 Gundelfingen
-  Gundelfingen a. d. Donau, Würzburg, Basel (CH)

 900

 350 Mio. EUR

 Gartnerstr. 20
89423 Gundelfingen
Deutschland

 www.josef-gartner.de

 Sarah Kolb
 09073 84-2565
s.kolb@permasteelisagroup.com

 Sebastian Krämer
 09073 84-2738
s.kraemer@permasteelisagroup.com

Kurzprofil

Werden Sie Teil eines Teams, das seit 1868 Innovationen schafft. Unsere rund 1.500 Mitarbeiter entwickeln und fertigen Fassaden, die Unikate sind und meist an die Grenzen des technisch Machbaren gehen. Von Frankfurt über London bis New York und Hong Kong. Gartner-Fassaden prägen die Skyline von Metropolen weltweit. Wenn Sie Interesse an einem harmonischen betrieblichen Miteinander, einer leistungsgerechten Vergütung und einer breit gefächerten Tätigkeit in einem internationalen Umfeld haben, bewerben Sie sich bei uns.

Produkt/Dienstleistung

Gartner fertigt hauptsächlich maßgeschneiderte Fassadenkonstruktionen in Aluminium und Stahl an. Unsere Serviceleistungen umfassen frühzeitige Beratung und Planung, Forschung und Entwicklung, Design & technische Planung, Projektleitung, Leistungsprüfung, Aluminium- und Stahlproduktion, Logistik, Montage und und After-Sales-Service.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●		●	●	●	●	●	●
Ausland							●	

Praktika

Praktika sind in allen Unternehmensbereichen möglich. Eine Bewerbung sollte ca. 3 Monate vorher per Mail eingehen.

Bachelor- und Masterarbeiten

Abschlussarbeiten sind in allen Unternehmensbereichen möglich. Eine Bewerbung sollte ca. 3 Monate vorher per Mail eingehen. Aktuelle Themen haben wir im Bereich Konstruktion, Projektmanagement, Statik und Baustellenplanung.

Direkteinstieg

Aktuelle Stellenangebote finden Sie unter:
www.josef-gartner.de/jobs

150 Jahre

Tradition, Innovation und Qualität

Seit der Unternehmensgründung als Schlosserei im Jahr 1868 setzen wir auf handwerkliche Präzision, deutsche Ingenieurskunst und höchste Qualität.

Wir verbinden die Denk- und Arbeitsweise eines Familienunternehmens mit der eines modern geführten Konzerns.

Für unsere Kunden haben wir die Fassadentechnologie immer wieder vorangetrieben und regelmäßig Neuland betreten. Durch ihr Vertrauen in uns wurden wir zum Technologieführer im Fassadenbau.

© Josef Gartner GmbH

Elbphilharmonie, Hamburg



GARTNER

150 YEARS

Werden Sie Teil eines Teams, das seit 1868 Innovationen schafft.
Für unsere Weiterentwicklung suchen wir Mitarbeiter (m/w) in den Bereichen
Konstruktion und Projektmanagement.

Entdecken Sie unsere aktuellen Jobangebote unter

www.josef-gartner.de/jobs

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

🏠 73432 Aalen-Ebnat

👥 180

📍 Habsburgerstraße 12
73432 Aalen-Ebnat
Deutschland

🌐 www.gaugler-lutz.de

👤 Personalabteilung

☎ +49 7367 9666-0
hs-aalen@
gaugler-lutz.de

BR
E
P
P
F

Kurzprofil

Die Gaugler & Lutz oHG ist ein familiengeführtes Unternehmen mit Sitz in Aalen-Ebnat. Wir sind der führende Anbieter von konfektionierten Kernwerkstoffen im Bereich Leicht- und Sandwichbau. Als Händler und Hersteller von Sport-, Reha- und Freizeitartikeln haben wir zudem hochwertige Produkte für den Sportbereich im Portfolio.

Produkt/Dienstleistung

Gaugler & Lutz ist der kompetente Ansprechpartner für die Auswahl und Verarbeitung von Kernwerkstoffen im Leicht- und Sandwichbau. Unsere Materialien werden sowohl im Straßen- und Schienenverkehr, in der Luft- und Raumfahrt, im Schiffs- und Bootsbau sowie in unterschiedlichen Bereichen der Industrie eingesetzt. Im Bereich Sport-, Reha- und Freizeit ist Gaugler & Lutz Hersteller der Eigenmarke softX® und exklusiver Vertriebspartner der Marke AIREX®.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland		●		●	●	●	●	
Ausland								

Bachelor- und Masterarbeiten

Abschlussarbeiten sind nach Abstimmung in den verschiedensten Bereichen des Unternehmens möglich.

Direkteinstieg

Ein Direkteinstieg nach dem Studium ist bei uns ebenfalls in allen Unternehmensbereichen möglich.

Zusatzqualifikation

Wir legen großen Wert auf Teamwork, Kommunikationsstärke und Offenheit. Außerdem solltest du Interesse am Unternehmen und der Branche haben.



Mit Praxis zum Erfolg – spannende Projekte bei Gaugler & Lutz

Du bist auf der Suche nach einem Unternehmen, um die im Studium geforderte Praxiserfahrung zu sammeln? Dann bist Du bei uns genau richtig.

Die Gaugler & Lutz oHG ist ein familiengeführtes Unternehmen mit Sitz in Aalen-Ebnat. Mit innovativen Lösungen basierend auf eigener Forschung und Entwicklung sind wir der kompetente Ansprechpartner, wenn es um die Auswahl und Verarbeitung von Kernmaterialien bzw. Kernwerkstoffen im Bereich Leicht- & Sandwichbau geht. Als Händler und Hersteller von Sport-, Reha- & Freizeitartikeln haben wir auch hochwertige Produkte für den Sportbereich im Portfolio.

Ideale Voraussetzungen also, um Deine theoretisch erworbenen Kenntnisse in einem innovativen Unternehmen in die Praxis umzusetzen.

Interessiert? Dann nimm Kontakt zu uns auf.

Gaugler & Lutz oHG | Habsburgerstr. 12 | 73432 Aalen-Ebnat | hs-aalen@gaugler-lutz.de | Telefon +49 7367 9666-0
www.gaugler-lutz.de/jobs

Du interessierst Dich bereits für ein bestimmtes Thema oder hast eine Richtung im Kopf, in die es gehen soll?

Super - wir sind offen für Vorschläge für sämtliche Unternehmensbereiche und freuen uns über motivierte und begeisterungsfähige Studenten. Gerne unterstützen wir Dich, wo wir können.

Ein rein theoretisches Studium ist Dir zu trocken? In Zusammenarbeit mit der dualen Hochschule Baden-Württemberg bieten wir auch folgende Studiengänge an:

- BWL-Handel, Bachelor of Arts (B.A.)
- BWL-Industrie, Bachelor of Arts (B.A.)
- Wirtschaftsinformatik, Bachelor of Science
- Wirtschaftsingenieurwesen, Bachelor of Engineering

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  Druck / Papier / Verpackung
-  91572 Bechhofen
-  Deutschland: Waizendorf (bei Ansbach) und Bamberg; USA: Elgin, New York und Los Angeles; Brasilien: Sao Paulo; Frankreich: Paris; China: Shanghai

 1.000

 185 Mio. CHF

 Waizendorf 3
91572 Bechhofen
Deutschland

 www.geka-world.com

 Veronika Nagler

 09822 87138
Veronika.Nagler@geka-world.com

Kurzprofil

Mit über 1.000 Mitarbeitern an Standorten auf 4 Kontinenten ist GEKA weltweit führender Anbieter in der Herstellung von Kosmetikapplikatoren und Verpackungssystemen und -design, entwickelt und beschafft alle Arten von Accessoires für internationale Kosmetikmarken und Einzelhändler. GEKA gehört seit 2016 zur Sulzer AG, einem international tätigen Schweizer Industriekonzern mit weltweit knapp 15.000 Mitarbeitern. Unser Unternehmen steht für überlegene Technologie und ein hohes Maß an Qualität. Vor allem aber steht GEKA für höchst engagierte Mitarbeiter.

Produkt/Dienstleistung

Verpackungssysteme und -applikatoren für Mascara, Lipgloss, Eyeliner, flüssige Lidschatten, Nagellack und -pflege sowie Accessoires für Kosmetikmarken.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland			●				●	

Praktika

Wir bieten durchgehend verschiedene Praktika an, um dir erste Erfahrungen aus der Praxis mit auf deinen Weg zu geben. Auch wenn derzeit keine passende Stelle ausgeschrieben haben, freuen wir uns immer über Initiativbewerbungen. Wir prüfen jede einzelne Bewerbung und klären deine Interessen direkt mit der Fachabteilung. Sende uns deine Bewerbung inkl. Anschreiben mit Interessensgebiet und Zeitrahmen, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung sowie Kopie der Notenbescheinigung per E-Mail an: kariere@geka-world.com

Bachelor- und Masterarbeiten

Auch wenn wir keine passende Bachelor- oder Masterarbeit ausgeschrieben haben, freuen wir uns immer über Initiativbewerbungen. Wir prüfen jede einzelne Bewerbung und klären deine Interessen direkt mit der Fachabteilung. Sende uns deine Bewerbung inkl. Anschreiben mit Interessensgebiet und Zeitrahmen, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung sowie Kopie der Notenbescheinigung per E-Mail an: kariere@geka-world.com

Direkteinstieg

Je nach Studiengang

Zusatzqualifikation

Sehr gute Englisch-Kenntnisse

ALLES. AUßER GEWÖHNLICH.



Um den wachsenden Anforderungen der Zukunftsmärkte gerecht zu werden, sucht GEKA ständig nach motivierten Teammitgliedern. Mit über **1.000 Mitarbeitern** an Standorten auf vier Kontinenten sind wir der weltweit führende Anbieter in der Herstellung von Kosmetikapplikatoren und -verpackungen.

Da wir stetig weiter wachsen, bieten wir verschiedene Möglichkeiten für den Berufseinstieg und suchen:

- » **ABSOLVENTEN & TRAINEES**
- » **PRAKTIKANTEN**
- » **WERKSTUDENTEN**
- » **BACHELORANDEN & MASTERANDEN**

**PRODUKTE FÜR
FRAUEN - MIT TECHNIK
& INNOVATION,
DIE AUCH MÄNNER
BEGEISTERT!**

GEKA GmbH
Waizendorf 3
91572 Bechhofen
karriere@geka-world.com
www.geka-world.com



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

- Industrie**
- 74653 Ingelfingen-Criesbach**
- Ingelfingen-Criesbach, Niedernhall-Waldzimmern, Kupferzell sowie 26 Tochtergesellschaften weltweit**
- 1.000 in Deutschland, 1.700 weltweit**
- Fritz-Müller-Straße 6-8
74653 Ingelfingen-Criesbach
Deutschland**
- www.gemu-group.com**
- Ilka Rölke**
07940 / 123-210
ilka.roelke@gemue.de

VERWARD

Kurzprofil

Die GEMÜ Gruppe entwickelt und fertigt Ventil-, Mess- und Regelsysteme für Flüssigkeiten, Dämpfe und Gase. Das global ausgerichtete, unabhängige Familienunternehmen hat sich seit 1964 durch innovative Produkte und kundenspezifische Lösungen rund um die Steuerung von Prozessmedien in wichtigen Bereichen etabliert.

Produkt/Dienstleistung

Ventil-, Mess- und Regelsysteme

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Pflicht- und freiwillige Praktika ab einer Dauer von 8 Wochen sind in nahezu allen Unternehmensbereichen möglich, hauptsächlich in der Produktion und Logistik einschließlich Produktionsplanung und -steuerung, in der Beschaffung, im Marketing, Produktmanagement und Vertrieb, in der Konstruktion und Entwicklung sowie angrenzender Bereiche. Initiativbewerbungen nehmen wir auch für andere Bereiche gerne entgegen.

Bachelor- und Masterarbeiten

Bachelor- und Masterarbeiten sind in allen Bereichen möglich, in denen wir auch Praktika anbieten. Wir freuen uns über Initiativbewerbungen und greifen gerne Ihre Themenvorschläge auf, wenn bei unseren Stellenangeboten nicht das Passende dabei ist.

Direkteinstieg

Berufseinsteiger sind bei GEMÜ willkommen. Unsere aktuellen Stellenangebote und Wissenswertes zum Berufsstart finden Sie auf der Karriereseite der GEMÜ-Homepage unter www.gemu-group.com/de_DE/karriere/berufseinsteiger.

Zusatzqualifikation

Zusatzqualifikationen sind abhängig von der gewünschten Position. Grundsätzlich freuen wir uns über Berufserfahrung, auch durch Praktika, soziale Kompetenzen und Freude an der Arbeit.

GEMÜ

VENTIL-, MESS- UND REGELSYSTEME



LÄCHLE, wenn es um deine Zukunft geht!

Wir suchen motivierte Menschen, die Spaß daran haben eigene Ideen zu verwirklichen, Neues zu gestalten und Verantwortung zu übernehmen.

- **Ingenieure (m/w)**
- **Wirtschaftsingenieure (m/w)**
- **Wirtschaftswissenschaftler (m/w)**

Studienbegleitend bieten wir:

- **Abschlussarbeiten**
(Bachelor, Master)
- **Praktikumsplätze**
- **Werkstudentenjobs**



GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG
Fritz-Müller-Straße 6-8 · 74653 Ingelfingen-Criesbach
Ilka Rölke – Personalreferentin
ilka.roelke@gemue.de · Tel. +49 (0) 7940 123 - 210

www.gemu-group.com



GEO DATA

GEO DATA GmbH

- K M MBP
- MBW MG MP
- PE VMM VV
- WM AMM IST
- LBM MDP MSV
- OMM PEF PTC
- TME
- AO F FMK
- FTK GBA HA
- OE WF AOP
- EM GMA MRM
- PH VSB
- EKA ET **IN**
- IN MI IN ITS **IN SE**
- IOT** ISM MIN
- MLD MSD
- C ABC
- FUX B BD
- DHM GM I
- VI W WB
- WI WIP WW
- DBM DSB GMW
- IDM MAG MBA
- MBD MH MI
- MM MPB TAX
- TM WIB WIC

Dienstleistung, Internet / Multimedia, Telekommunikation

73463 Westhausen

Westhausen, Schweiz, Kiel

ca. 70

In der Waage 7
73463 Westhausen
Deutschland

www.geodata-gmbh.de

Hatice Yavuz

07363 9604-12
h.yavuz@geodata-gmbh.de

Christa Wöllner

07363 9604-86
c.woellner@geodata-gmbh.de

Kurzprofil

Seit vielen Jahren ist die GEO DATA bundesweit, in Luxemburg und in der Schweiz in große Projekte in den Themen Telekommunikation, Glasfaser und Breitbandinternet eingebunden und ist ständig bestrebt Dienstleistungs-Standards zu setzen.

Von der Beratung über die Konzeption bis zur Bauausführung bieten wir ein ganzheitliches Leistungsspektrum an. Wir beraten hinsichtlich verschiedener Förderprogramme und übernehmen die Antragsstellung. Bei der Auswahl eines Netzbetreibers unterstützen wir Kommunen ebenso wie bei den vorausgehenden Ausschreibungen.

Produkt/Dienstleistung

Wir, die GEO DATA, machen Internet! Konkret: wir beraten, planen und führen den Bau von Glasfasernetzen aus. Wir machen also viel mehr als nur Internet; wir legen den Grundstein (beziehungsweise die Grundfasern) für eine vernetzte Welt in Deutschland, der Schweiz und Luxemburg. Zusätzlich entwickeln wir unsere eigene Software, die uns im Arbeitsalltag unterstützt.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●		●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Wir bieten Praktikanten aus den unterschiedlichsten Fachrichtungen (Geographie, Vermessung, Geoinformatik, Informatik, Bauingenieurwesen etc.) ein ausgesprochen interessantes Aufgabengebiet. Sie erhalten die Chance sich in einer stark wachsenden Zukunftsbranche umfassende Kenntnisse anzueignen und einer spannenden Tätigkeit nachzugehen.

Bachelor- und Masterarbeiten

Studenten/innen aus den genannten Fachbereichen (Geographie, Personal, Vermessung, Geoinformatik, Informatik, Bauingenieurwesen etc.) bieten wir nach Absprache eine professionelle Unterstützung bei der Erstellung von praxisbezogenen Studien,- Bachelor- und Masterarbeiten.

Direkteinstieg

Ein Direkteinstieg ist möglich und erwünscht.

Zusatzqualifikation

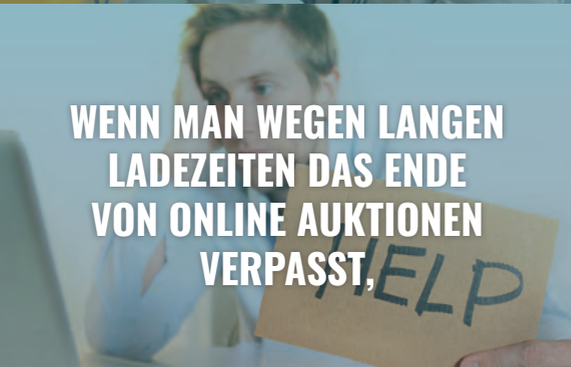
Flexibilität, Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative, Teamfähigkeit



WENN DER POSTVERSAND
SCHNELLER ALS DER
E-MAIL-VERSAND IST,



WENN DER EINZIGE
SCHNELLE STREAM DER
ORTSBACH IST,



WENN MAN WEGEN LANGEN
LADEZEITEN DAS ENDE
VON ONLINE AUKTIONEN
VERPASST,



WENN YOUTUBE-VIDEOS
NOCH VORGELADEN
WERDEN MÜSSEN...

... dann kommen wir zum Einsatz!

Du möchtest Teil des Teams werden und nachhaltig die Zukunft gestalten?

Dann starte bei uns durch!



Wir suchen:

FULL STACK DEVELOPER (m/w)

BERATER (m/w) Smart City Lösungen

KOMMUNIKATIONSNETZPLANER (m/w)

PARKATIKANT (m/w) in allen Bereichen!



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 Automobil / Automobilzulieferer, Industrie

 8201 Schaffhausen

 Deutschland, Schweiz, Österreich, China, Rumänien

 6500

 1.482 Mio

 Amsler-Laffon-Strasse 9
8201 Schaffhausen
Schweiz

 www.gfcs.com

 Dolores Schwaninger

 +41 52 631 2771
dolores.schwaninger@georgfischer.com

V
P
A
D

Kurzprofil

Bei GF Casting Solutions verwirklichen wir mit innovativen Fertigungsverfahren und vielfältigen Materialien die Gussinnovationen der Zukunft. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Partnern garantieren unsere über 6500 Mitarbeitenden an weltweit 17 Standorten, dass unsere Lösungen genau an die Herausforderungen angepasst werden – vom ersten Konzept über die präzise Umsetzung bis hin zur verlässlichen Validierung. Wir freuen uns auf neue Teammitglieder, die vorwärts denken, gerne Verantwortung übernehmen und mit ihren Aufgaben wachsen wollen. Werde Teil der GF Familie!

Produkt/Dienstleistung

Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung und Serienfertigung von fertig bearbeiteten Gusslösungen aus Aluminium, Magnesium, Eisen und weiteren hochkomplexen Legierungen. Wir setzen alles daran, sowohl für die Automobil-, Luft- und Raumfahrtbranche als auch für erneuerbare Energien und diverse industrielle Anwendungen, immer die passenden Lösungen zu finden und anzubieten.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland	●		●		●	●	●	

Praktika

Ab 3 Monate, Initiativbewerbung oder auf ausgeschriebene Stellen

Bachelor- und Masterarbeiten

Initiativbewerbung: www.gfcs.com/career

Direkteinstieg

Direkt auf offene Stellen bewerben oder per Initiativbewerbung: www.gfcs.com/career

Deine Karriere

Wir freuen uns auf neue Teammitglieder, die vorwärts denken, sich etwas zutrauen und mit ihren Aufgaben wachsen wollen.

Werden Sie Teil der GF-Familie!



www.gfcs.com/karriere



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
Eka	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 Maschinen / Anlagenbau

 74564 Crailsheim

 Crailsheim, Schnelldorf, Charlotte (USA)

 1.200

 Hofäckerstraße 9
74564 Crailsheim
Deutschland

 www.groninger.de

 Daniela Drzajic

 +49 7951 495 3559
 d.drzajic@groninger.de

Kurzprofil

Mit über 1.200 Mitarbeitern entwickeln und fertigen wir Maschinen und Anlagen für die Pharma-, Kosmetik- und Consumer Healthcare Industrie. Werte wie Fairness, Respekt, Vertrauen und Nähe prägen die Unternehmenskultur unseres Familienunternehmens und so zählen wir zu den Hidden Champions unserer Branche. Neben sicheren Arbeitsplätzen und flachen Entscheidungsstrukturen bieten wir vor allem anspruchsvolle Aufgaben in einem familienorientierten Umfeld.

Nur durch die Qualifikation und die Motivation unserer Mitarbeiter ist es möglich, den Erfolg auf den Weltmärkten weiter fortzusetzen. Wir fördern und fordern unsere Mitarbeiter über die gesamte Lebensarbeitszeit hinweg – von der Ausbildung bis zum Ruhestand.

Für unsere Standorte suchen wir engagierte Menschen, die entschlossen die erfolgreiche Entwicklung unseres Unternehmens in der Zukunft mitgestalten. Bringen Sie Ihre Erfahrung und Ihr Know-how ein und werden Sie Teil eines stetig wachsenden Unternehmens.

Produkt/Dienstleistung

Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Direkteinstieg

Unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie unter www.groninger.de

Zusatzqualifikation

Englisch

READY, SET, ▶▶▶ GO!
DURCHSTARTEN IM MASCHINENBAU

groninger
PHARMA

groninger
KOSMETIK

groninger
CONSUMER
HEALTHCARE



Mit über 1.200 Mitarbeitern entwickeln und fertigen wir Maschinen und Anlagen für die Pharma-, Kosmetik- und Consumer Healthcare Industrie.

Wertschätzung und Vertrauen prägen unsere Unternehmenskultur und so zählen wir zu den Hidden Champions unserer Branche.

Neben sicheren Arbeitsplätzen und flachen Entscheidungsstrukturen bieten wir vor allem anspruchsvolle Aufgaben in einem familienorientierten Umfeld. Nur durch die Qualifikation und die Motivation unserer Mitarbeiter ist es möglich, den Erfolg auf den Weltmärkten weiter fortzusetzen. Wir fördern und fordern unsere Mitarbeiter über die gesamte Lebensarbeitszeit hinweg.

Praxissemester, Abschlussarbeiten und Werkstudententätigkeit

Um Ihr Wissen aus dem Studium in die Praxis umzusetzen, bieten wir Ihnen viele spannende Möglichkeiten. Sie profitieren von der Betreuung durch qualifizierte Mitarbeiter und reale Abläufe in einem innovativen und internationalen Umfeld. Sie können wertvolle Kontakte knüpfen und an herausfordernden Kundenprojekten mitwirken. Wir bieten folgende Einsatzmöglichkeiten an:

- ▶▶▶ Elektrotechnik/Automatisierungstechnik
- ▶▶▶ Projektmanagement
- ▶▶▶ Mechanische Konstruktion
- ▶▶▶ Vertrieb

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Senden Sie uns gerne Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise als zusammenhängende Datei im PDF-Format, an bewerbung@groninger.de

We *fill* Visions with Life.

www.groninger.de

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Dienstleistung, Maschinen / Anlagenbau

70567 Stuttgart

bundesweit in Ihrer Wunschregion

über 2.500

Vor dem Lauch 25
70567 Stuttgart
Deutschland

www.gtue.de

Nikoletta Ouroumi

+49 711 97676 613
nikoletta.ouroumi@gtue.de

Kurzprofil

Seit unserer Gründung 1990 haben wir uns zu Deutschlands größter amtlich anerkannter Kfz-Überwachungsorganisation freiberuflicher Kfz-Sachverständiger entwickelt. Seitdem begeistern wir unsere Kunden täglich – ob Hauptuntersuchung, Änderungsabnahme oder Sachverständigenwesen – mit erstklassigem Service, fundiertem Know-how und Leidenschaft für unseren Job.

Dafür arbeiten täglich über 2.500 Kfz-Sachverständige an mehr als 18.000 Prüfstützpunkten.

Wir bieten Ingenieuren (m/w), die Leidenschaft für Fahrzeuge und deren Technik haben, ein vielfältiges Tätigkeitsfeld mit vielen Weiterentwicklungsmöglichkeiten in der Wunschregion.

Produkt/Dienstleistung
Technische Dienstleistung

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland			●		●		●	●
Ausland								

Praktika

Wir bieten Ihnen während des Studiums Praxissemesterplätze an, damit Sie Ihre theoretischen Kenntnisse in der Praxis umsetzen können. Sie lernen dabei die vielfältigen Themenbereiche eines Prüfindgenieurs (m/w) kennen und absolvieren das Praxissemester direkt bei einem unserer GTÜ-Partner in Ihrer Wohnortnähe.

Bachelor- und Masterarbeiten

Wir helfen Ihnen gerne ein ansprechendes Thema direkt bei einem unserer 900 GTÜ-Partner in Ihrer Wohnortnähe für Sie zu finden.

Darüberhinaus unterstützen wir Sie bei Ihrer Abschlussarbeit und sorgen gemeinsam dafür, dass Sie auf der Überholspur in Richtung Zukunft fahren.

Direkteinstieg

Durch das Qualifizierungsprogramm zum Kfz-Prüfindgenieur (m/w) ermöglichen wir Ihnen eine On-top-Qualifizierung, bei der Sie Ihr Wissen vertiefen und direkt praktisch umsetzen können. Sie erhalten Einblicke in unterschiedlichste Themen rund um die Tätigkeit des Prüfindgenieurs.

Zusatzqualifikation

Idealerweise Erfahrung im Bereich Kfz-Wesen, dies ist jedoch keine Bedingung

Qualifizierung zum Kfz-Prüfingenieur (m/w)

Wir betreuen Sie auch bei Ihrem Praxissemester oder Ihrer Abschlussarbeit.

Der Job – Vielfalt mit vier Rädern

- Durchführung der HU inkl. AU, Oldtimerbegutachtung, Änderungsabnahmen etc.
- Erstellung von Gutachten, Unfallrekonstruktion und Schadensbewertungen

Leidenschaft
trifft Vielfalt.



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
Eka	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  **Industrie**
-  **70736 Fellbach**
-  **Fellbach, Deutschland, Querétaro, Mexico**
-  **über 120**
-  **ca. 25 Mio**
-  **Blumenstraße 46
70736 Fellbach
Deutschland**
-  **www.hafner-philipp.de**
-  **Diana Lindmayer**
-  **0711-95767-227
lm@hafner-philipp.de**

Kurzprofil

Wir sind ein unabhängiges Familienunternehmen und führender Spezialist für kundenspezifische Lösungen im Bereich anspruchsvoller Fertigungsmesstechnik. Kernkompetenz ist die dimensionelle Messung von hoch präzisen Werkstücken.

Produkt/Dienstleistung

Unsere Maschinen stehen direkt in der Fertigung unserer Kunden und verbinden größte Messpräzision mit hoher Verfüg-bareit und kurzer Messzeit. Darauf setzen unsere Kunden – die besten Automobilhersteller, deren Zulieferer und innovative Werkzeugmaschinen-hersteller.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor-praktikum	Ferienjob	Praktika	Werk-student	Bachelor-arbeit	Master-arbeit	Direkt-einstieg	Trainee
Inland			●		●	●	●	●
Ausland								

Praktika

Studenten der Fachbereiche Maschinenbau, Mechatronik und Elektrotechnik bieten wir Praktika in den Bereichen Konstruktion, Messtechnik sowie Steuerungs- und Antriebstechnik. Bei entsprechendem Engagement besteht die Option auf eine anschließende Festanstellung.

Bachelor- und Masterarbeiten

Studenten der Fachbereiche Maschinenbau, Mechatronik und Elektrotechnik bieten wir Bachelor- und Masterarbeiten in den Bereichen Konstruktion, Messtechnik sowie Steuerungs- und Antriebstechnik. Bei entsprechendem Engagement besteht die Option auf eine anschließende Festanstellung.

Direkteinstieg

Für leistungsstarke Hochschulabsolventen bieten wir im Rahmen eines individuellen Traineeprogramms abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben in den Bereichen Technischer Vertrieb, Konstruktion, Messtechnik sowie Steuerungs- und Antriebstechnik.

Zusatzqualifikation

2017 wurde HAFNER erneut mit dem Arbeitgeber-siegel TOP JOB ausgezeichnet und gehört damit zu den besten Arbeitgebern im deutschen Mittelstand.

Wir suchen Mitarbeiter/ -innen,

- die wissen, dass Begeisterung und Engagement die Basis des Erfolges sind
- die vor Neuem nicht zurückschrecken, sondern bereit sind, neue Wege zu gehen
- die ständig dazulernen und geistige Freiräume nutzen, um sich selbst wei

HAFNER

FERTIGUNGSMESSTECHNIK
FÜR DIE BESTEN



Hier will ich arbeiten!

Als führender Spezialist für hochpräzise Fertigungsmesstechnik bieten wir optimale Arbeitsbedingungen für individuelle Bestleistungen – **Wann kommen Sie ins Team?**

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
Eka	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Automobilzulieferer, Kunststofftechnik, Maschinen / Anlagenbau

88400 Biberach

Biberach (Hauptstandort), Annaberg (Erzgebirge), Košice (Slowakei), Tianjin (China), Vertriebsniederlassungen weltweit

3.600 weltweit

830 Mio. EUR

Arthur-Handtmann-Straße 23
88400 Biberach
Deutschland

www.handtmann.de/karriere

Carolin Bleher

07351 342-2134
carolin.bleher@handtmann.de

V
P
P
E
R
A

Kurzprofil

Die Handtmann Unternehmensgruppe ist mit 3.600 Mitarbeitern weltweit tätig. Als Hightech-Zulieferer der Automobilindustrie, im Maschinen- und Anlagenbau sowie in der Kunststofftechnik genießen wir in den unterschiedlichsten Märkten hohes Ansehen für unsere technische Kompetenz.

Produkt/Dienstleistung

Leichtmetallgussteile; Füll-, Portionier-, Abdrehsysteme und Automatisierungslinien; Komponenten, Anlagen, Filter- und Separationstechnik; Formteile, Halbzeuge, bearbeitete Konstruktionselemente und ganze Systeme aus Ingenieurwerkstoffen Lauramid® und Eltimid®; Komplexe Systeme und Module für die Motoren- und Abgastechnologie.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Für diese Studiengänge bietet Handtmann Praktika an: Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Gießereitechnik, Produktionstechnik, Betriebswirtschaftslehre, (z. B. Personal, Finanzen, Einkauf, Marketing/Vertrieb), (Wirtschafts-) Informatik, Qualitätsmanagement; Bewerbungsfahren siehe Homepage: <https://www.handtmann.de/karriere/studierende/praktikum/praktikum-biberach/>

Bachelor- und Masterarbeiten

Für diese Studiengänge bietet Handtmann Abschlussarbeiten an: Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Gießereitechnik, Produktionstechnik, Betriebswirtschaftslehre, (z. B. Personal, Finanzen, Einkauf, Marketing/Vertrieb), (Wirtschafts-) Informatik, Qualitätsmanagement; Bewerbungsfahren siehe Homepage: <https://www.handtmann.de/karriere/studierende/abschlussarbeit/abschlussarbeit-biberach/>

Direkteinstieg

Sie haben Interesse, Mitarbeiter oder Mitarbeiterin für die Handtmann Unternehmensgruppe zu werden? Auf unserer Website <http://www.handtmann.de> können Sie sich über aktuelle Jobangebote informieren oder sich gerne initiativ bei uns bewerben.



KARRIERESTART BEI HANDTMANN

Ihr Können. Unser Potenzial.

Die Handtmann Unternehmensgruppe ist mit 3.600 Mitarbeitern weltweit tätig. Als Hightech-Zulieferer der Automobilindustrie, im Maschinen- und Anlagenbau sowie in der Kunststofftechnik genießen wir in den unterschiedlichsten Märkten hohes Ansehen für unsere technische Kompetenz.

Haben Sie Interesse, Ihre Karriere in einem technologieorientierten, international agierenden Konzern zu starten? Oder möchten Sie in einem Praktikum bzw. in Ihrer Abschlussarbeit eine aktuelle Aufgabenstellung bei uns bearbeiten? Dann bewerben Sie sich, wir freuen uns auf Sie!

Ansprechpartner:

für Praktika und Abschlussarbeiten:
Personalmarketing
Carolin Bleher: 07351 342 2134

für Absolventen:
Personalabteilung
Sebastian Hack: 07351 342 2132

MEHR INFOS unter
www.handtmann.de

Praktika, Abschlussarbeiten, Absolventen in den Bereichen:

- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Fahrzeugtechnik
- Gießereitechnik
- Produktionstechnik
- Betriebswirtschaftslehre (z. B. Personal, Finanzen, Einkauf, Marketing/Vertrieb)
- (Wirtschafts-) Informatik
- Qualitätsmanagement

handtmann
Ideen mit Zukunft.

**Handtmann Service
GmbH & Co. KG**

Arthur-Handtmann-Straße 23
88400 Biberach/Riss

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Maschinen / Anlagenbau

71573
Allmersbach im Tal

Allmersbach im Tal,
Backnang, Großaspach,
Satteldorf

1.200

227 Mio. EUR

Helmholtzstraße 4
71573 Allmersbach im
Tal
Deutschland

www.hoeffliger.de

Eva Beutelspacher

**P
R
E
S
S
E**

+49 7191 5015130
eva.beutelspacher@hoeffliger.de

Kurzprofil

Harro Höfliger ist seit über 40 Jahren ein familiengeführtes Unternehmen mit vier Standorten im Stuttgarter Raum. Mit mehr als 1200 Mitarbeitern werden hochkomplexe Produktions- und Verpackungsanlagen für die Pharmazeutische-, Medizin-, Chemisch-Technische- und Nahrungsmittelindustrie entwickelt und gebaut. Unser Anspruch ist es, mit unserer Arbeit in jeder Hinsicht Maßstäbe zu setzen. Wenn Sie unsere Erfolgsgeschichte mit gestalten wollen, freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen. In unserem Familienunternehmen finden Sie einen sicheren Arbeitsplatz und ein optimales Umfeld, um Ihr Potenzial zu entfalten.

Produkt/Dienstleistung

Harro Höfliger entwickelt, fertigt und montiert Sonderlösungen von Produktions- und Verpackungsanlagen für Kunden auf der ganzen Welt. Wenn es um neue Ideen und Innovationen geht, überlassen wir nichts dem Zufall. Wir arbeiten systematisch daran, für und mit unseren Kunden immer den entscheidenden Innovationsschritt voraus zu sein, auch für Nischenprodukte.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland		●	●	●	●	●	●	
Ausland							●	

Praktika

Bei Interesse an einem Praktikum nach dem Grundstudium senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Je früher Sie sich bewerben, desto größer ist die Wahrscheinlichkeit, dass es noch freie Kapazitäten gibt.

Bachelor- und Masterarbeiten

Wir geben Ihnen die Möglichkeit bereits während der Abschlussarbeit praktische Erfahrungen zu sammeln. Gerne senden Sie uns Ihre Initiativbewerbung für eine Bachelor- oder Masterarbeit.

Direkteinstieg

Für Absolventen bieten wir vielfältige Einstiegsmöglichkeiten. Unser bewährtes Patenmodell sichert eine fundierte Einarbeitung und durch interne und externe Weiterbildungsmaßnahmen können Sie Ihre beruflichen Kenntnisse kontinuierlich ausbauen.

Zusatzqualifikation

Teamfähigkeit, selbstständige Arbeitsweise, gute Englischkenntnisse

Harro Höfliger entwickelt, fertigt und montiert hochkomplexe Produktions- und Verpackungsanlagen. Unser Anspruch ist es, mit unserer Arbeit in jeder Hinsicht Maßstäbe zu setzen.

Wenn Sie unsere Erfolgsgeschichte mit gestalten wollen, freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen. Bei uns finden Sie in jedem Fall einen sicheren Arbeitsplatz und ein optimales Umfeld, um ihr Potential zu entfalten.



Karrierestart bei Harro Höfliger!

Einstiegsstellen für folgende Fachrichtungen:

- Mechatronik, Automatisierungstechnik
- Technische Redaktion
- Optoelektronik, Optik
- Informatik
- Maschinenbau
- Pharma Services

Wir bieten:

- Fundierte Einarbeitung und Qualifizierung
- Spannende und vielseitige Aufgaben im Sondermaschinenbau
- Hervorragende Entwicklungsperspektiven in einem wachsenden Unternehmen
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Internationales Umfeld
- Dynamisches Familienunternehmen

Interesse geweckt? Bitte richten Sie Ihre Fragen oder Bewerbung an unsere Personalreferentin Frau Eva Beutelspacher. Ob online, per E-Mail oder in Papierform per Post – wir freuen uns auf Ihre Unterlagen. eva.beutelspacher@hoefliger.de, Tel: 07191 501 5130

create your future



- K M MBP
- MBW MG MP
- PE VMM VV
- WM AMM IST
- LBM MDP MSV
- OMM PEF PTC
- TME
- AO F FMK
- FTK GBA HA
- OE WF AOP
- EM GMA MRM
- PH VSB
- ET IN
- IN MI IN ITS IN SE
- IOT ISM MIN
- MLD MSD
- C ABC
- FUX B BD
- DHM GM I
- VI W WB
- WI WIP WW
- DBM DSB GMW
- IDM MAG MBA
- MBD MH MI
- MM MPB TAX
- TM WIB WIC

- Elektro / Elektronik**
- 74564 Crailsheim**
- Inland: Crailsheim, Dortmund, Zwönitz**
Ausland: Spanien, Tschechien, Schweiz, Frankreich, Indien, USA
- ca. 380 (Deutschland)**
ca. 415 (Europa)
ca. 450 (Weltweit)
- Haller Straße 45-53**
74564 Crailsheim
Deutschland
- www.hbc-radiomatic.com**
- Svenja Hanselmann**
- 07951/393-948**
shanselmann@radiomatic.com

Kurzprofil

HBC-radiomatic steht seit über 70 Jahren für beste Qualität „made in Crailsheim“. Als technologisch führender Anbieter von drahtlosen Steuerungen für die industrielle Anwendung sind wir stolz auf unsere enorme Fertigungstiefe. Wir sind ein familiengeführtes Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen und jeder Mitarbeiter genießt bei uns eine hohe Wertschätzung.

Produkt/Dienstleistung

Ein wesentlicher Grundstein für unseren Erfolg ist unsere weltweite Ausrichtung. Mit Niederlassungen in Frankreich, der Schweiz, Spanien, Tschechien, den USA und Indien sowie über 40 Partnerunternehmen von Australien bis Kanada kümmern wir uns um den Vertrieb unserer Produkte, den After-Sales-Service und die persönliche Betreuung unserer Kunden.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland		●	●		●	●	●	
Ausland								

Praktika

Offene Praktikantenstellen in der Abteilung Systementwicklung, wünschenswert mind. 4 Monate.

Bachelor- und Masterarbeiten

Mit Angabe Ihres Bearbeitungszeitraumes und Ihrem Themenschwerpunkt können Sie sich über unser Online-Formular auf unserer Homepage www.hbc-radiomatic.com bewerben.

Direkteinstieg

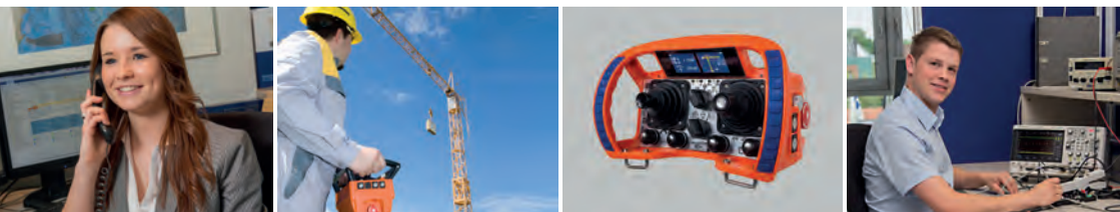
Offene Stellenangebote finden Sie aktuell auf unserer Homepage: www.hbc-radiomatic.com

Drahtlos viel bewegen.



HBC-radiomatic steht seit 70 Jahren für beste Qualität „made in Crailsheim“. Als technologisch führender Anbieter von drahtlosen Steuerungen für industrielle Anwendungen sind wir stolz auf unsere enorme Fertigungstiefe. Wir sind ein familiengeführtes Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen und jeder Mitarbeiter genießt bei uns eine hohe Wertschätzung!

Ein wesentlicher Grundstein für unseren Erfolg ist unsere weltweite Ausrichtung. Mit Niederlassungen in Frankreich, der Schweiz, Spanien, Tschechien, den USA und Indien sowie über 40 Partnerunternehmen von Australien bis Kanada kümmern wir uns um den Vertrieb unserer Produkte, den After-Sales-Service und die persönliche Betreuung unserer Kunden.



Zur Unterstützung unseres dynamischen Wachstumskurses suchen wir regelmäßig

Studenten und Absolventen im Bereich Elektrotechnik (m/w/d).

Und das ist unser Angebot für Sie:

- Spannende Aufgaben in anspruchsvollen und interessanten Projekten.
- Eine sehr gute und intensive Betreuung in Projektteams.
- Sehr gute Einstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten.

Neugierig? Dann besuchen Sie uns gerne an unserem Messestand.

Alle Details zu unseren Stellenangeboten finden Sie auch auf unserer Website www.hbc-radiomatic.com unter der Rubrik „Arbeiten bei HBC“.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

🏠 71093 Weil im Schönbuch
 📍 Arthur-Hecker-Str. 1
 71093 Weil im Schönbuch
 Deutschland

🌐 www.heckerwerke.de

👤 Frank Weber
 📞 07157-560-184
 ✉ web@heckerwerke.de

👤 Andreas Hübner-Hecker
 ✉ ahh@heckerwerke.de

👤 Michael Hübner-Hecker
 ✉ mhh@heckerwerke.de

👤 Sven Schneider
 ✉ sch@heckerwerke.de

Kurzprofil

Die HECKER® GRUPPE ist ein echter Familienbetrieb in der 4. Generation.

HECKER® ist am Markt bekannt als zuverlässiger Partner zur Lösung von Dichtungsproblemen und mit circa 200 Mitarbeitern einer der großen Dichtungshersteller in Baden-Württemberg. Der Gründer Arthur Hecker begann im Jahr 1904 in Dresden zunächst mit der Herstellung von Stopfbuchspackungen. Nach und nach wurden weitere Dichtungsprodukte ins Fertigungsprogramm aufgenommen und heute stellt man ein sehr breit gefächertes Spektrum an Dichtungen her. „Alle Dichtungen aus einer Hand“, auch dafür steht heute der Name HECKER®. Beispielsweise wurde der O-Ring von HECKER® als erstem Hersteller in Deutschland gefertigt. Nach Zerstörung und Enteignung wurde 1949 im schwäbischen Weil im Schönbuch mit dem Wiederaufbau begonnen und heute ist man ein gesunder, mittelständiger Betrieb und vereint Tradition und Fortschritt.

Dieser Erfolg ist nur möglich durch zielstrebige, kompetente und flexible Mitarbeiter.

Nur wenn die von HECKER® und seinem Mitarbeiterteam gebotene Qualität mit den Anforderungen der Kunden übereinstimmt, ist ein Bestehen im Wettbewerb und damit auch eine Sicherung des Produktionsstandorts Weil im Schönbuch möglich.

Wenn auch Sie Ihre Kompetenz bei HECKER® einbringen möchten und gerne eigenverantwortlich arbeiten wollen, dann bewerben Sie sich noch heute bei der HECKER® Gruppe.

Wir bieten Ihnen anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem traditionellen, innovativen und familiären Umfeld.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung !

Produkt/Dienstleistung

Spezialdichtungen

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika, Bachelor- und Masterarbeiten

Individuelle Gestaltung, Bewerbung per Mail.

Direkteinstieg

Aktuelle Stellenangebote werden im Zuge der AIM vorgestellt



Your future within the HECKER GROUP

Die HECKER GRUPPE

ein attraktiver Arbeitgeber !

Entdecken Sie
Ihre
Möglichkeiten !



HECKER WERKE

GmbH

Dichtungsfragen ?
HECKER fragen !



GESTALTEN SIE ZUKUNFT in TRADITIONSREICHER UMGEBUNG

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Dienstleistung, Maschinen / Anlagenbau, Medizin / Pharma, Medizintechnik

74564 Crailsheim

Crailsheim, Heidenheim, Heilbronn/Neckarsulm, Waiblingen

1.000 deutschlandweit

120 Mio. EUR (GJ 17)

Brunnenstrasse 36
74564 Crailsheim
Deutschland

www.heitec.de

Sabine Waldmann

07951/93 66 - 10
sabine.waldmann@
heitec.de

Markus Hammele

07951/93 66 - 646
markus.hammele@
heitec.de

Kurzprofil

HEITEC steht für Industriekompetenz in Automatisierung und Elektronik und bietet Lösungen, Produkte und Dienstleistungen mit den Inhalten Software, Mechanik und Elektronik.

Mit technisch hochwertigen, verlässlichen und wirtschaftlichen Lösungen verhilft HEITEC seinen über 2000 Kunden ihre Produktivität zu steigern und ihre Produkte zu optimieren.

Mehr als 1000 Mitarbeiter an zahlreichen Standorten im In- und Ausland gewährleisten Kundennähe und Branchenkompetenz.

In Crailsheim sowie an anderen Standorten der Region SÜD/WEST suchen wir Verstärkung für unser Kompetenz-Center Pharma- und Medizintechnik.

Als HEITEC AG bieten wir Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit Perspektive im High-End Technologiebereich.

Produkt/Dienstleistung

Dienstleistung: Automatisierung, Software-Entwicklung

Produkte: HeiMAX - Mobile Assistenzsysteme, HeiTPM - Horizontale und vertikale IT-Integration, HeiVM - Digitales Engineering

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland		●	●	●	●	●	●	●
Ausland								

Praktika

projektbezogene Vergabe rund um die Themen Automatisierung, Software-Entwicklung und Virtueller Inbetriebnahme / Digitaler Zwilling, ganzjährig, Themen werden individuell abgestimmt, höhere Semester

Bachelor- und Masterarbeiten

projektbezogene Vergabe rund um die Themen Automatisierung, Software-Entwicklung und Virtueller Inbetriebnahme / Digitaler Zwilling, ganzjährig, Themen werden individuell abgestimmt

Direkteinstieg

Auch motivierten Anfängern mit einer hohen Lernbereitschaft bieten wir gerne eine Chance. Wir haben ein spezielles Einarbeitungskonzept installiert, das seit Jahren erfolgreich läuft. Lernen Sie von unseren erfahrenen Kolleginnen/Kollegen und werden Sie Teil unseres erfolgreichen Teams!

Zusatzqualifikation

Gute Englischkenntnisse, Flexibilität, Kommunikationsfähigkeit, Reisebereitschaft, Teamfähigkeit, Eigenverantwortlichkeit

HEITEC

engineering solutions



HighTech fängt im Kopf an

Wir bewegen Mensch und Maschine
www.heitec.de/karriere

- K M MBP
- MBW MG MP
- PE VMM VV
- WM AMM IST
- LBM MDP MSV
- OMM PEF PTC
- TME
- AO F FMK
- FTK GBA HA
- OE WF AOP
- EM GMA MRM
- PH VSB
- Eka **ET** IN
- IN MI IN ITS IN SE
- IOT ISM MIN
- MLD MSD
- C ABC
- FUX B BD
- DHM GM I
- VI W WB
- WI WIP WW
- DBM DSB GMW
- IDM MAG MBA
- MBD MH MI
- MM MPB TAX
- TM WIB WIC

-  73084 Salach
-  Salach
-  110
-  Uferstr. 48
73084 Salach
Deutschland
-  www.heldele-automation.de/karriere

Kurzprofil

Als Technologiedienstleister mit vier Jahrzehnten Automatisierungserfahrung und mehr als 100 hoch qualifizierten Mitarbeitern decken wir das gesamte Portfolio der Automatisierung ab. Wir bieten Industrieunternehmen auf die jeweiligen individuellen Anforderungen zugeschnittene, langlebige und flexible Automatisierungslösungen, die auf dem neuesten Stand der Technik sind. Mit unseren SPS- und Roboter-Experten verfügen wir über umfassendes technisches Know-how, sind personell flexibel im Hinblick auf die Realisierung unterschiedlicher Projektgrößen und weitgehend unabhängig von den Leistungen Dritter. Unsere umfangreiche Projekterfahrung ermöglicht es uns, neben modular buchbaren Einzeldienstleistungen auch komplexe schlüsselfertige Komplettlösungen aus einer Hand anzubieten. Durch unsere langjährige Praxis – unter anderem in der Automobil- und Zulieferindustrie – können wir uns dabei auf ein solides Netzwerk von Partnern und Lieferanten stützen.

Produkt/Dienstleistung

Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkt-einstieg	Trainee
Inland			●	●	●	●		
Ausland								



Sie haben Ihre Ausbildung im Bereich Automatisierungstechnik abgeschlossen? Sie möchten gerne Maschinen und Anlagen in Bewegung setzen? Sie haben Interesse an SPS- und Robotersteuerungen und konnten bereits Erfahrung in der SPS-Programmierung und Antriebstechnik sammeln?

Dann machen Sie nun den nächsten Schritt in Ihre Karriere und bewerben Sie sich als

SPS-Programmierer (m/w)

Kennnummer: AT-01

Aufgabengebiete:

- Erstellen von SPS-Software, Bedienfunktionen und Visualisierung über HMI
- Programmieren/Parametrieren von Antrieben mit FU- und NC-Steuerungen
- Inbetriebnahme im Hause und bei unseren Kunden
- Pflichtenhefterstellung und Ausarbeitung von Dokumentationen

Voraussetzungen:

- Kenntnisse und Erfahrung in der SPS-Programmierung (Siemens Simatic S7 inkl. Safety Integrated)
- Kenntnisse in der Antriebstechnik Sinamics und Indradrive
- Hohe Selbstständigkeit und Zuverlässigkeit

Das spricht für uns:

- Ein spannendes und anspruchsvolles Arbeitsgebiet in einem innovativen Umfeld
- Sicherer Arbeitsplatz mit leistungsgerechter Vergütung
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und eine von offener Kommunikation geprägte Firmenkultur
- Flexible Arbeitszeitgestaltung durch Gleitzeit
- Gute Fortbildungsmöglichkeiten & Perspektiven
- Moderne Abwicklungsmethoden wie Scrum und Projektmanagement-Tools
- Intensive Einarbeitung und Unterstützung durch ein sehr kollegiales Team

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung **schriftlich**, **per Mail** (personal@heldele.de) oder **online** (www.heldele-automation.de/karriere).

Ihr persönlicher Ansprechpartner:

Peter Stecker, Abteilungsleiter Programmierung

Tel. 07162 7079-548

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  Elektro / Elektronik, Industrie
-  89077 Ulm
-  Taufkirchen, Oberkochen, Ulm, Immenstaad, Kiel, Wetzlar und weltweit
-  ca. 4.000
-  ca. 1 MRD EUR
-  Wörthstr. 85
89077 Ulm
Deutschland
-  www.hensoldt.net

Kurzprofil

HENSOLDT ist weltweit führender Anbieter von Premium Sensoren für Schutz, Aufklärung und Überwachung. Wir repräsentieren über 100 Jahre deutscher Technologietradition, indem wir die Arbeit von renommierten Vorgängerfirmen wie Airbus, Telefunken, Dornier, Siemens Sicherungstechnik oder Carl Zeiss Optronics, fortführen.

HENSOLDT erzielt derzeit mit etwa 4.000 Mitarbeitern einen Jahresumsatz von 1 Mrd. €

Produkt/Dienstleistung

Wir sind Pioniere aus Leidenschaft, um wettbewerbsfähige und exzellente Elektronikprodukte zu entwickeln. Das Unternehmen hat eine Spitzenposition im Markt für Flugkörperwarnsysteme, von Elektronik zur Grenzüberwachung sowie für Radare, Optronik und elektronische Schutzsysteme. Unsere Kernkompetenz besteht darin Gefahren zu erkennen und unsere Kunden vor diesen zu schützen. Wir leisten einen wertvollen Beitrag zum Schutz von Menschen und Nationen.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland		●	●	●	●	●	●	
Ausland							●	

Praktika

Wir bieten in unseren Kernbereichen zahlreiche Möglichkeiten. Darüber hinaus bieten wir interessante Programme und Zusatzangebote, wie z.B. Fitness-Studio, Essens- und Fahrtkostenzuschüsse oder den Students-Pioneer-Club. Das Angebot variiert an den verschiedenen Standorten.

Bachelor- und Masterarbeiten

Wir sind regelmäßig auf der Suche in den Bereichen Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informatik, Mathematik, Physik uvm. Die Betreuung erfolgt über erfahrene Spezialisten in den verschiedenen Fachbereichen von HENSOLDT.

Direkteinstieg

Aktuelle Angebote können Sie jederzeit unserer Homepage entnehmen.

Zusatzqualifikation

Wir freuen uns über innovative, teamfähige Mitarbeiter, die flexibel und kreativ sind und unternehmerisch denken. Gute Kenntnisse in Deutsch, Englisch und den MS Office Paketen sind gewünscht.



HENSOLDT

Detect and Protect.



100 Jahre Verteidigungs- und Sicherheitselektronik unter einem Dach.

www.hensoldt.net

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Automobil / Automobilzulieferer

73525 Schwäbisch Gmünd

Schwäbisch Gmünd, Sahy (Slowakei), Hangzhou (China) und Saltillo (Mexico)

670

> 60 Mio. EUR

**Perlenweg 6
73525 Schwäbisch Gmünd
Deutschland**

www.hoernlein.com

Kurzprofil

Mittelständisch, inhabergeführt und agil

Wir sind ein führendes Unternehmen der Automobilzulieferindustrie. Für unsere weltweiten Kunden entwickeln und produzieren wir komplexe Baugruppen und Systeme zur Kraftstoffeinsparung und Abgasreduzierung für Verbrennungsmotoren und Hybridfahrzeuge sowie für das Thema Heizen und Kühlen innerhalb der Elektromobilität. Mit Standorten in Deutschland, der Slowakei und China sowie Kooperationen in Mexiko ist das Unternehmen für die Zukunft bestens aufgestellt und beliefert direkt oder indirekt weltweit alle namhaften OEM.

Hörnlein legt neben exzellenter und zukunftsorientierter Technik besonderen Wert auf die Work-Life-Blend des Teams. Das Unternehmen bietet jedem begeisterten Mitarbeiter ein sowohl modernes als auch innovatives Umfeld und die Chance selbst Großes zu bewirken und sich zu entwickeln.

Produkt/Dienstleistung

Hörnlein ist leistungsfähiger Partner für die internationale Automobil- und Automobilzulieferindustrie und setzt Maßstäbe in Bezug auf Innovation und Qualität. Innovative Tiefzieh- und Stanztechnik, kombiniert mit Rohrumformungen und komplexen Montagebaugruppen.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland							●	

Praktika

Am Standort Schwäbisch Gmünd in den Bereich Produktion/Fertigung, Lean Management, Projektmanagement, Entwicklung, Konstruktion sowie im kaufmännischen Bereich.

Beginn jederzeit möglich - Bewerbung über unsere Homepage

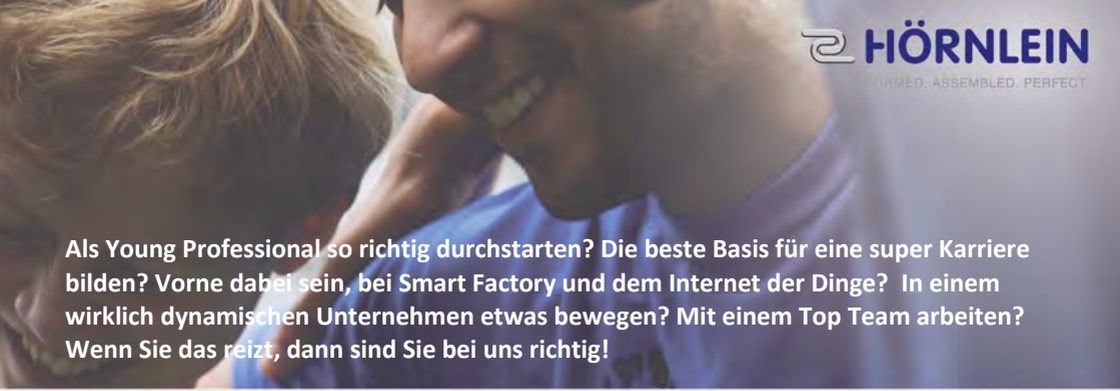
Bachelor- und Masterarbeiten

Am Standort Schwäbisch Gmünd in den Bereichen Produktion/Fertigung, Lean Management, Projektmanagement, Entwicklung, Konstruktion sowie im kaufmännischen Bereich.

Ausschreibung auf unserer Homepage oder auf Anfrage. Bewerbung über unsere Homepage oder per Mail an zukunft@hoernlein.com

Direkteinstieg

Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage www.hoernlein.com



Als Young Professional so richtig durchstarten? Die beste Basis für eine super Karriere bilden? Vorne dabei sein, bei Smart Factory und dem Internet der Dinge? In einem wirklich dynamischen Unternehmen etwas bewegen? Mit einem Top Team arbeiten? Wenn Sie das reizt, dann sind Sie bei uns richtig!

Wir suchen regelmäßig, für unsere Unternehmenszentrale in Schwäbisch Gmünd, engagierte und motivierte Absolventen und Studenten (Ingenieure/innen, Wirtschaftsingenieure/innen)

Absolventen/innen

- Junior Projektleiter/in
- Junior Wertstrommanager/in

Praktikanten/innen, Werkstudenten/innen, Abschlussarbeiten

- Lean-Management
- Wertstrom-Management
- Supply-Chain-Management
- Projektmanagement
- Produktionssteuerung

Über uns – Mittelständisch, inhabergeführt und agil

Wir sind ein führendes Unternehmen der Automobilzulieferindustrie. Für unsere weltweiten Kunden entwickeln und produzieren wir komplexe Baugruppen und Systeme zur Kraftstoffeinsparung und Abgasreduzierung für Verbrennungsmotoren und Hybridfahrzeuge sowie für das Thema Heizen und Kühlen innerhalb der Elektro-mobilität. Mit Standorten in Deutschland, der Slowakei und China sowie Kooperationen in Mexiko ist das Unternehmen für die Zukunft bestens aufgestellt und beliefert direkt oder indirekt weltweit alle namhaften OEM.

Wir bieten Ihnen

- eine umfassende Einarbeitung, um Sie optimal auf Ihre Tätigkeiten vorzubereiten
- die Übernahme einer anspruchsvollen und herausfordernden Aufgabe mit großem Gestaltungsspielraum für Ihre Ideen, in einem modernen, inhabergeführten Familienunternehmen, mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- ein Personalentwicklungskonzept mit der Möglichkeit zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung während und nach dem Studium und somit die Möglichkeit weitere Karriereschritte zu machen
- eine betrieblich geförderte Altersvorsorge und zahlreiche Mitarbeiter-Benefits
- regelmäßige Mitarbeiter-Events, Spaß bei der Arbeit, Feiern von Erfolgen
- ein modernes Arbeitsumfeld, mit weltklasse Managementmethoden
- eine Cafeteria mit Sonnenterrasse

Nähere Informationen finden Sie unter

www.hoernlein.com/karriere/teil-des-teams-werden/stellenangebote/

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  **Industrie**
-  **89079 Ulm**
-  **Ulm, Heuchlingen, Niederstotzingen**
-  **13.000**
-  **36 Mrd. SEK**
-  **Hans-Lorenser-Straße 40
89079 Ulm
Deutschland**
-  **karriere.husqvarnagroup.de**

Kurzprofil

Ein Team. Unterschiedliche Persönlichkeiten. Und viele Ideen, aus denen technische Produkte werden, die bei Profis und Hobby-Anwendern rund um den Globus hoch im Kurs stehen! Das ist die Husqvarna Group, der weltweit größte Hersteller für motorbetriebene Geräte in den Bereichen Forstwirtschaft, Landschaftspflege und Garten. Wir verbinden Leidenschaft für Innovationen und die Qualität unserer starken Marken HUSQVARNA und GARDENA in einzigartiger Weise – auch als Arbeitgeber. Entdecken Sie Ihre Karrierechancen.

Wir laden Sie ein, ein Praxissemester bei uns zu absolvieren, das es in sich hat – in jeder Hinsicht!

Detaillierte Einblicke in die Herausforderungen des Tagesgeschäfts, spannende (auch internationale) Projekte, die Sie mit vorantreiben werden, und tolle Teamkollegen, die Sie jederzeit unterstützen: Nutzen Sie die Chance, in einem unserer vielfältigen Unternehmensbereiche auf ganzer Linie zu profitieren! Als Teil Ihres Teams tragen Sie aktiv zum Erfolg eines weltweit agierenden Konzerns bei, können selbstständig arbeiten und Ihr Praktikum nach Ihren Wünschen mitgestalten. Einsteigen können Sie in nahezu allen Bereichen und Geschäftsfeldern.

Starten Sie Ihre Karriere im herausfordernden und dynamischen Umfeld der Husqvarna Group.

Produkt/Dienstleistung

Konsumgüterbranche

Weltweit größter Hersteller für motorbetriebene Geräte in den Bereichen Forstwirtschaft, Landschaftspflege und Garten

Einstiegsmöglichkeiten

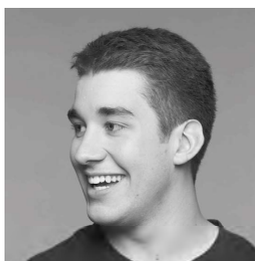
	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland		●	●	●	●	●	●	●
Ausland								●

Praktika

Zahlreiche Praktika in unterschiedlichen Bereichen. Wir honorieren unsere Praktikanten mit 1400 Euro bei einer 35 Stundenwoche.

Bachelor- und Masterarbeiten

Wir bieten zahlreiche spannende Abschlussarbeiten an, bieten Ihnen eine fundierte Betreuung durch unsere Fachbereiche und honorieren Sie mit 1400 Euro bei einer 35 Stundenwoche.



Lenken Sie Ihren Blick in Richtung Zukunft!

Ihre Karriere in der Husqvarna Group.

Starke Marken. Innovative Produkte. Und ein einzigartiges Team! Das ist die Husqvarna Group, der weltweit größte Hersteller für motorbetriebene Geräte für Forstwirtschaft, Landschaftspflege, Garten und Bautechnik. Bringen Sie unsere Premium-Marken Husqvarna und GARDENA weiter nach vorn: mit Ihren kreativen Ideen und Ihrer Begeisterung für die Technik von heute und morgen. Wir bieten Ihnen Freiräume, um unser Portfolio, unser Unternehmen und vor allem Ihre Karriere zu gestalten. Mit uns haben Sie vielversprechende Zukunftsperspektiven im Blick: karriere.husqvarnagroup.de

**EINFACH
ANDERS!**

 Husqvarna®

 GARDENA®

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
Eka	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

🏠 73569 Eschach
 📍 Bischof-von-Lipp-Str. 1
 73569 Eschach
 Deutschland
 🌐 www.icotek.com
 🗣️ Sabrina Grau
 +49 7175 / 9 23 80 0
 s.grau@icotek.com

V
F
P
W
A
R
D

Kurzprofil

Ideen bewegen die Welt – unter diesem Motto entwickeln wir seit 1995 innovative Kabelmanagement-Systeme. Am Hauptstandort in Eschach, Baden-Württemberg, produzieren wir unsere Produkte und vertreiben diese in über 60 Länder. Mit unseren Tochtergesellschaften in Europa und Nordamerika sowie unseren weltweiten Vertretungen sind wir ein starker und zuverlässiger Partner für die Industrie und ein attraktiver Arbeitgeber für motiviertes Personal. Global führende Unternehmen aus unterschiedlichen Branchen vertrauen auf unser Know-how sowie unsere Innovationskraft. Zahlreiche Patente und Zertifizierungen sind für uns Ansporn und Anspruch zugleich.

Produkt/Dienstleistung

Das icotek Produktportfolio umfasst Kabeleinführungssysteme für Leitungen bis 115 mm, universell einsetzbare sowie innovative EMV Lösungen zur sicheren Ableitung von leitungsgebundenen Störungen. Zahlreiche Patente und Neuentwicklungen sprechen für die Innovationskraft von icotek.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland			●		●		●	●

Praktika

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten im In- und Ausland (Tochtergesellschaften in den USA, Schweiz, Türkei, Frankreich, UK und Italien). Bewerbung ca. 3 Monate vor Praktikumsbeginn.

Bachelor- und Masterarbeiten

Interessante Themen in unterschiedlichen Unternehmensbereichen im Inland und Ausland. Bewerbung ca. 3 Monate vor Beginn der Bachelor-/ Masterarbeit.

Direkteinstieg

Vielseitige Einstiegsmöglichkeiten im In- und Ausland. Individuell auf die Tätigkeit abgestimmtes Einarbeitungsprogramm. Anspruchsvolle, abwechslungsreiche Aufgaben in einer zukunftssträchtigen und innovativen Branche.

Zusatzqualifikation

Gute Englischkenntnisse, weitere Fremdsprachen erwünscht, Teamfähigkeit, engagierte und selbstständige Arbeitsweise, Zuverlässigkeit, Belastbarkeit



*„Bei icotek bin ich von Anfang an
in die globalen Prozesse der Firma
eingebunden und kann mich
dadurch enorm schnell entwickeln.“*

Manuel Reeb, Auszubildender

Starte jetzt deine Ausbildung bei icotek:
www.icotek.com/karriere

icotek[®]
smart cable management.

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

🏠 73430 Aalen
 📮 Friedrichstraße 54
 73430 Aalen
 Deutschland
 🌐 www.aalen.igm.de

Kurzprofil

Die IG Metall: Respektiert, geachtet, gefürchtet in Tarifaueinandersetzungen. In Baden-Württemberg ist die Gewerkschaft für Beschäftigte der Metallindustrie und des Metallhandwerks, der Elektroindustrie und des Elektrohandwerks, der Textilindustrie, der Bekleidungsindustrie, der Holzindustrie und der Kunststoffindustrie im Südwesten - und eine beherzte Interessensvertretung der abhängig Beschäftigten. In Baden-Württemberg vertritt sie die Interessen von 433.000 Mitgliedern. Viele davon kommen traditionell aus dem Fahrzeugbau und der Zulieferindustrie.

In über 2.000 Betrieben, betreut von 27 Geschäftsstellen mit rund 180 hauptamtlichen Gewerkschaftssekretärinnen und -sekretären, arbeiten die IG Metall-Mitglieder im Land. Viele von ihnen sind als Funktionäre in der IG Metall aktiv. Insgesamt hat die IG Metall Baden-Württemberg rund 10.000 gewerkschaftliche Vertrauensleute und rund 12.000 gewählte Betriebsrätinnen und -räte.

Arbeit - sicher und fair: Unter diesem Motto handeln wir nicht nur Tarifverträge aus, die das Einkommen der Beschäftigten regeln. Wir kümmern uns um Arbeitszeiten und -bedingungen, Gesundheit, Arbeitsplatzhaltung, berufliche Qualifizierung, fairen Wechsel in die Rente und vieles mehr. Und wir entwickeln Konzepte für die Arbeitswelt von Morgen.

Produkt/Dienstleistung

Wieviel können Sie als Berufsanfänger oder Berufsanfängerin verdienen? Was müssen Sie beim Abschluss eines Arbeitsvertrags beachten? Tipps und Unterstützung beim Berufseinstieg, Informationen zu Einstiegsgehältern und dem ersten Arbeitsvertrag, unabhängige Informationen. IG Metall: Stark im Betrieb und stark für Studierende!



Die IG Metall unterstützt vor Ort:

- ▶ Kostenfreie Seminare zu Berufseinstieg, Zeitmanagement und politischen Themen sowie Betriebsexkursionen
- ▶ Tipps, Informationen und Beratung zu Studienfinanzierung, Praktikum, Nebenjob, Einstiegsgehalt, Tarifbindung und vielem mehr
- ▶ Rechtsschutz bei Prüfungsstreitigkeiten, die den Fortgang des Studiums bedrohen, sowie in arbeits- und sozialrechtlichen Fällen (nach drei Monaten Mitgliedschaft)
- ▶ Rechtliche Prüfung von Arbeits- und Praktikumsverträgen sowie -zeugnissen

Mehr Infos gibt's hier:

📍 hochschulinformationsbuero.de



Ein starker Partner
für dein Studium und
deinen Berufseinstieg!

www.hochschulinformationsbuero.de

Einstiegsgehalt

Was kann ich fordern?

»Nennen Sie uns bitte Ihre Gehaltsvorstellungen.«

Ein einfacher Satz in der Jobausschreibung, über den Viele sich den Kopf zerbrechen. Wie man eine angemessene Gehaltsvorstellung findet und wie sich das Jahresentgelt überhaupt zusammensetzt wird im Flyer »Einstiegsgehälter für Absolvent/-innen in der Metall und Elektroindustrie« erklärt. Dazu gibt es aktuelle Gehaltstabellen mit Durchschnitts- und Tariflöhnen.



In dieser Auflage ergänzt ist eine Erklärung zur »kurzen Vollzeit«, welche die IG Metall in der Tarifrunde Anfang 2018 erstritten hat.



IG METALL & STUDIUM DAS BRINGT'S!



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Sonstige Branchen

89073 Ulm

Hamburg, Lüneburg, Wolfsburg, Hannover, Dortmund, Linnich, Köln, Aachen, Frankfurt, Mannheim, Heilbronn, Karlsruhe, Stuttgart, Ulm, Augsburg, der Hauptsitz befindet sich in Filderstadt

ca. 400

32 Mio. EUR

Bahnhofstraße 11
89073 Ulm
Deutschland

www.iks-engineering.de

Wieland Christina

christina.wieland@iks-engineering.de

Kurzprofil

Die iks zählt zu den bekanntesten Engineering-Unternehmen in Deutschland. Bundesweit unterstützen wir unsere Kunden mit qualifizierten flexiblen Ingenieurleistungen in Entwicklung, Konstruktion, Fertigung sowie Test und Versuch.

Die persönliche verantwortungsvolle Strategie der Geschäftsführung bildet die Basis unseres Handelns. Sicherheit durch langfristigen Erhalt der Arbeitsplätze, soziale Ausgewogenheit und persönliche Verantwortung sind gelebte Werte. Die iks ist ein inhabergeführtes Mittelstandsunternehmen, das für Leistung „Made in Germany“ steht. Dazu gehören für uns hohe Dienstleistungsqualität sowie die persönliche Wertschätzung und Förderung unserer Mitarbeiter. Unser Selbstverständnis: Qualität, Sicherheit und Zuverlässigkeit, Inspiration, qualifizierte Mitarbeiter, Flexibilität um auf Kundenwünsche zu reagieren, fachliches Know-how.

Produkt/Dienstleistung

Ingenieurdienstleistung im Bereich Entwicklung & Konstruktion

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland							●	
Ausland								

Direkteinstieg

Wir bieten:

Unsere Mitarbeiter profitieren von der sozialen Sicherheit einer festen Anstellung – Und genießen gleichzeitig einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz.

- Bis zu 30 Urlaubstage
- Gleitzeitoption für zusätzliche Urlaubstage
- Sonderurlaub für Umzug, Heirat etc.

Wir freuen uns auf Sie!

Stellenmarkt und Bewerbung unter:

stellenmarkt.iks-gruppe.de

<https://www.facebook.com/iksgruppe/>

Zusatzqualifikation

Mobilität, Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Fachpraktika, 3D-CAD-Kenntnisse, Fremdsprachenkenntnisse

WENN ES NACH DEM STUDIUM NICHT SO RICHTIG RUND LÄUFT.



KOMMEN SIE ZU UNS.

iks bringt Ihre Kompetenzen ins rollen!

Spannende Projekte in ganz Deutschland mit exzellenten Perspektiven in den Fachgebieten Maschinenbau, Fahrzeugbau, Elektrotechnik, Anlagenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, IT und Industrie 4.0.

Natürlich auch für Absolventen.

Jetzt bewerben unter: stellenmarkt.iks-engineering.de

**IKS**
ENGINEERING

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  EDV / IT
-  73479 Ellwangen
-  Hamburg, Hannover, Berlin, Köln, Langen, Leipzig, Stuttgart, München, Lindau, Zürich (CH), Birmingham (UK)
-  240 (Deutschland)
280 (Weltweit)

-  Über 60 Mio. EUR
-  Rindelbacher Straße 42
73479 Ellwangen
Deutschland

 www.inneo.de

 Marianne Merz
07961 890 0
bewerbung@inneo.de

V E R T E I L T

Kurzprofil

INNEO ist die innovative Antriebskraft für den Erfolg unserer Kunden. Mit unserer Kompetenz in den Bereichen Produktentwicklung & Fertigung, Visualisierung, Informationstechnologie und Prozessoptimierung sind wir der verlässliche Partner für die Digitalisierung – und das schon seit über 30 Jahren.

Rund 280 Mitarbeiter in 12 Niederlassungen betreuen mehr als 4.000 Kunden aus unterschiedlichsten Branchen. Die Mitgliedschaften von INNEO in Partnernetzwerken wie Innovation Alliance und PLM Elite bieten unseren Kunden ein noch breiteres Leistungsspektrum.

Produkt/Dienstleistung

Komplettlösungen für CAD/CAM, PDM/PLM, Visualisierung, VR/AR/CGI, IT-Infrastruktur und Geschäftsprozesse, Microsoft SharePoint inkl. Consulting, Training und eigenem Support. Entwicklung von Software (Startup TOOLS, GENIUS TOOLS).

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland			●	●	●	●	●	●
Ausland								

Praktika

Praktika sind in verschiedenen Unternehmensbereichen möglich: Technik (VR/AR), IT (Interne Prozesse), Marketing (Web, Social Media, Video, Online-Marketing).

Bachelor- und Masterarbeiten

Abschlussarbeiten sind in verschiedenen Unternehmensbereichen (siehe Praktika) möglich. Dementsprechend sind vielfältige Themen denkbar, die im Detail mit dem Bereichsverantwortlichen besprochen werden.

Direkteinstieg

Traineeprogramm im Vertrieb, Vertrieb, PDM-Consultant Ausbildungsprogramm, Technical Consultant, System Engineer, Softwareentwicklung, Marketing. Mehr Infos unter: www.inneo.de/karriere



Welches Team bietet Dir so viel Freiheit für Deine Karriere?

INNEO Solutions. Denn wir sind die Antriebskraft für Deine Evolution.

In unserem innovativen IT-Unternehmen kannst Du Dich in einer ganzen Reihe von zukunftsfähigen Angeboten für Studenten und Absolventen mit abwechslungsreichen Aufgaben entwickeln:

- » Praxis-Studententätigkeit
- » Bachelor- und Masterarbeiten
- » Trainee (m/w) im Vertrieb
- » Direkteinstieg

Interessiert? Weitere Informationen darüber, wie Dich das Team von INNEO in Deiner persönlichen Entwicklung nach vorne bringt, findest Du unter www.inneo.de/karriere

INNEO Solutions GmbH · Personalabteilung · Rindelbacher Str. 42 · 73479 Ellwangen
bewerbung@inneo.de

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  89073 Ulm
-  Olgastraße 101
89073 Ulm
Deutschland
-  [www.innovationsregion-
ulm.de](http://www.innovationsregion-ulm.de)

Kurzprofil

Die Innovationsregion Ulm ist eine der wirtschaftlich dynamischsten und gründungsaktivsten Regionen Deutschlands, wie viele Rankings belegen. Hier sind die Standortvorteile von Bayern und Baden-Württemberg vereint. Zur Innovationsregion zählen die Städte Ulm und Neu-Ulm, der Alb-Donau-Kreis sowie der Landkreis Neu-Ulm.

Als Verein, bestehend aus Unternehmen, Institutionen, Verbänden und Kommunen, ist die Innovationsregion Ulm für das Regionalmarketing zuständig. Studierende und Hochschulabsolventen sollen auf die vielfältigen Karrierechancen in den leistungsfähigen Unternehmen der Region aufmerksam gemacht werden.

Produkt/Dienstleistung

Auf der Messe präsentieren wir Praktikums- und Jobangebote von verschiedenen Unternehmen aus der Innovationsregion Ulm.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor- praktikum	Ferienjob	Praktika	Werk- student	Bachelor- arbeit	Master- arbeit	Direkt- einstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland								

Praktika

Praktikumsplätze bei Firmen in unserer Region finden Sie mit unserer Meta-Suchmaschine unter:
www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche

Bachelor- und Masterarbeiten

Da wir verschiedene Unternehmen und Institutionen aus der Innovationsregion Ulm vertreten, bitten wir Sie, sich direkt an die in den Stellenangeboten genannten Ansprechpartner/innen zu wenden.

Direkteinstieg

Arbeitsplätze bei Firmen in unserer Region finden Sie mit unserer Meta-Suchmaschine unter:
www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche.



Studium beendet? Auf die Plätze, fertig – Ulm!

Die clevere Alternative für Ihren Karrierestart!

Auf unserer Internetseite finden Sie interessante und attraktive Jobs für Ihre Zukunft in der Innovationsregion Ulm:

www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche

Innovationsregion Ulm

Olgastraße 101, D - 89073 Ulm
Tel.: 0731/173-121, Fax: 0731/173-5121
info@innovationsregion-ulm.de
www.facebook.com/InnovationsregionUlm
www.twitter.com/RegionUlm
www.youtube.com/innoregionulm



Innovationsregion Ulm



Innovationszentrum Aalen

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

🏠 73430 Aalen
 📍 Anton-Huber-Str. 20
 73430 Aalen
 Deutschland
 🌐 innovationszentrum-aalen.de

Kurzprofil

Das Innovations- und Gründerzentrum an der Hochschule Aalen „INNO-Z“ ist ein von der EU gefördertes Leuchtturmprojekt, das partnerschaftlich von der Hochschule Aalen und der Stadt Aalen betrieben wird. Ziel ist es, Unternehmensgründungen aus der Hochschule und der Region zu fördern sowie den Technologietransfer zu unterstützen und die Innovationskraft von Unternehmen, insbesondere kleinen und mittleren Unternehmen, zu stärken.

Aufgaben

- Unterstützung von Gründungsideen sowie Spin-offs aus der Hochschule Aalen
- Start-up-Förderung in der Region Ostwürttemberg
- Öffentlichkeitsarbeit und Nachwuchsförderung

Ziele

- Förderung des Unternehmergeists und Steigerung der Anzahl von Unternehmensgründungen
- Stärkung des Wirtschafts-, Forschungs- und Bildungsstandorts Aalen und der Region Ostwürttemberg
- Schaffung von zukunftsfähigen Arbeitsplätzen durch neue, innovative Unternehmen

Flächen und Ausstattung

Das „INNO-Z“ verfügt über rund 1.400 qm mit Büro-, Besprechungs- und Veranstaltungsräumen sowie verschiedene Labore und eine Maschinenhalle zur Aufstellung von Großgeräten.

Gemeinschaftsbüro für Studierende der Hochschule Aalen, die an einer Gründungsidee arbeiten möchten.

Büros und Labore zu vergünstigten Konditionen für Gründerinnen und Gründer.

Produkt/Dienstleistung

Unternehmen bietet das INNO-Z die Möglichkeit, fernab vom Tagesgeschäft neue Geschäftsideen zu entwickeln und dabei von der Nähe zur forschungsstarken Hochschule Aalen und innovativen Start-ups zu profitieren.



innovationszentrum aa

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

- 73730 Esslingen
- Esslingen, Deizisau, Plochingen
- ca. 140
- Entennest 2
73730 Esslingen
Deutschland
- it-designers-gruppe.de
- Manuel Koser
0711 305111-50
manuel.koser@it-designers.de

P
W
A
R
D

Kurzprofil

Streifen Sie Ihre Zurückhaltung ab, schrauben Sie Ihre Ansprüche nach oben und entwickeln Sie gemeinsam mit uns die Software, die die Zukunft von Automobil, IT und Industrie gestalten wird. Die IT-Designers Gruppe strebt nach technischer Exzellenz und unternehmerischer Spitze. Hochtalentierte Mitarbeiter und ein ambitionierter Ruf als Softwareschmiede für maßgeschneiderte Lösungen stehen für den Anspruch, an dem wir uns selbst messen: Wir entwickeln Software. Mit Herzblut.

Als Student bei der IT-Designers Gruppe:

Als Student absolvieren Sie bei uns Praxissemester, arbeiten als Werkstudent oder schreiben Ihre Abschlussarbeit. Dabei liegt unser Fokus auf erstklassiger Ausbildung und nahtloser, intensiver Betreuung. Diese Betreuung beinhaltet bei zunehmender Erfahrung die aktive Teilnahme am Projektleben. Wir honorieren gute Arbeit und geben Ihnen die Chance, Ihre Zukunft in die eigene Hand zu nehmen.

Die Atmosphäre:

Wir legen keinen Wert auf Dresscode, starre Hierarchien und förmliche Kommunikation. Statt die Leistungsfähigkeit unserer Mitarbeiter und Kollegen einzuengen, steht eine kooperative Atmosphäre unter Gleichberechtigten im Vordergrund. Das Ergebnis: Spaß und Freude an der Arbeit und Stolz auf unsere Leistungsfähigkeit als Technologieführer.

Produkt/Dienstleistung

Software, die die Welt verändert, ist das Schlagwort. Dahinter stecken anspruchsvolle Arbeit, Spitzentechnologie und die kompetentesten Kollegen der gesamten Branche. Wir denken langfristig und arbeiten an den Hypo-Themen von übermorgen für die Welt von morgen.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland			●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika, Direkteinstieg, Bachelor- und Masterarbeiten

Ja - siehe it-designers-gruppe.de/karriere

Softwareentwicklung ist, wenn 140 Köpfe gemeinsam herausfordernde, maßgeschneiderte Lösungen entwickeln. Wenn die spezifischen Bedürfnisse von Branchen wie der Automobilindustrie, Automatisierungstechnik und Logistik keine abstrakten Konzepte, sondern nur das nächste Projektziel sind. Entwickeln Sie gemeinsam mit uns die Software, die die Zukunft von Automobil, IT und Industrie gestalten wird.



Zur Verstärkung unserer Projektteams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

SOFTWAREENTWICKLER (m/w) MIT OPTION AUF EIN BERUFSBEGLEITENDES MASTERSTUDIUM

Ihre Aufgaben

Als Mitglied eines unserer professionell geführten Projektteams entwickeln Sie bei uns:

- individuelle Software-Lösungen
- mobile Anwendungen oder
- eingebettete Systeme

Dabei arbeiten Sie mit modernen und agilen Vorgehensmodellen, setzen verschiedene Programmiersprachen ein und lernen verschiedene Anwendungsbereiche kennen. Darüber hinaus bieten wir die Möglichkeit, berufsbegleitend einen Masterabschluss zu erwerben – z.B. den Master of Science in Distributed Computing Systems Engineering der Brunel University London in Kooperation mit der Technischen Akademie Esslingen.

Ihr Profil

- Sie kommen als Absolvent frisch aus dem Studium oder Sie verfügen schon über Berufserfahrung
- Sie haben einen Bachelorabschluss (oder Master) in Informatik oder in einem verwandten Fachgebiet
- Sie verfügen über aktuelle Kenntnisse von Entwicklungsmethoden und -werkzeugen
- Sie verfügen über erste Erfahrung mit einer objektorientierten Programmiersprache (z.B. Java oder C#)
- Sie sprechen fließend Deutsch und gut Englisch
- Eine hohe Auffassungsgabe sowie Flexibilität und gut strukturiertes Arbeiten runden Ihr Profil ab

Unser Angebot

Es erwartet Sie eine spannende Tätigkeit in einem dynamischen Team mit attraktiver Vergütung und einem sehr flexiblen Arbeitszeitmodell. Wir bieten außerdem überdurchschnittlich gute Weiterbildungsmöglichkeiten durch regelmäßige Schulungen, sowie eine intensive Einarbeitung durch unsere erfahrenen Mitarbeiter.

Interessiert?

Dann bewerben Sie sich bitte mit Ihren aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen über unsere Website – www.it-designers-gruppe.de/karriere. Für Fragen steht Ihnen Herr Kevin Erath unter 0711/305111-50 gerne zur Verfügung.

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 Industrie / Reinigungs-
geräte / Maschinenbau

 71364 Winnenden

 Winnenden, Schwaik-
heim, Obersontheim,
Bühlertal, Illingen,
Waldstetten, Duisburg,
Gissigheim

 Über 12.300 weltweit

 Alfred-Kärcher-Str. 28-40
71364 Winnenden
Deutschland

 www.kaercher-karriere.com

 Mona Bohland

 07195 14 3008
[mona.bohland@
de.kaercher.com](mailto:mona.bohland@de.kaercher.com)

V
P
R

Kurzprofil

Die Alfred Kärcher SE & Co. KG ist weltweit führender Anbieter für Reinigungstechnik und erzielte im Jahr 2017 mit 2,5 Mrd. Euro den höchsten Umsatz in ihrer Geschichte. Mit Hoch- und Hochdruckreinigern, Saugern und Dampfreinigern, Kehr- und Scheuersaugmaschinen, Kfz- Waschanlagen, Reinigungsmitteln, Trockeneis-Strahlgeräten, Trink- und Abwasseraufbereitungsanlagen, Wasserspendern, einem telematikbasierten Flottenmanagement sowie Pumpen- und Bewässerungssysteme bietet Kärcher innovative Problemlösungen an.

Produkt/Dienstleistung

Hoch- und Hochdruckreiniger, Sauger und Dampfreiniger, Kehr- und Scheuersaugmaschinen, Kfz- Waschanlagen, Reinigungsmittel, Trockeneis-Strahlgeräte, Trink- und Abwasseraufbereitungsanlagen, Wasserspender, telematikbasierte Flottenmanagement sowie Pumpen- und Bewässerungssysteme.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor- praktikum	Ferienjob	Praktika	Werk- student	Bachelor- arbeit	Master- arbeit	Direkt- einstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland			●					

Praktika, Direkteinstieg, Bachelor- und Masterarbeiten

Alle Informationen erhalten Sie über <http://www.kaercher-karriere.com>.

KÄRCHER

makes a difference

Ich mache mich aus dem Staub, bevor es eng wird

Ich stelle mich verantwortungsvoll jeder neuen Aufgabe



SIND SIE EIN ECHTER KÄRCHER TYP?

Kärcher, der Weltmarktführer für innovative Reinigungssysteme, -produkte und -dienstleistungen, ist ein Familienunternehmen, das durch gegenseitige Wertschätzung und Vertrauen die Grundlagen für Spitzentechnologie schafft. Wir wollen weiterhin Meilensteine setzen, deshalb suchen wir kluge Köpfe, die zielstrebig ihren Weg gehen. Legen Sie den Grundstein für Ihre Karriere und nutzen Sie Ihre Chancen bei einem der besten Arbeitgeber Deutschlands. Denn außergewöhnliche Aufgaben verlangen außergewöhnliche Mitarbeiter (m/w).



**BE THE
DIFFERENCE**

www.kaercher.com/career

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
Eka	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 Automobil / Automobilzulieferer

 74594 Kressberg-Marktlustenau

 3250

 Im Klingefeld 21
74594 Kressberg-Markt-
lustenau
Deutschland

 www.ke-elektronik.de

 Larissa Burkhardt

 07957 988627
larissa.burkhardt@ke-elektronik.de

 Julia Laukenmann

 07957 9886 4479
julia.laukenmann@ke-elektronik.de

Kurzprofil

KE Elektronik ist der leistungsstarke Partner für Kabelkonfektion und Spritzgusstechnik. Als international tätiges Unternehmen mit rund 3.250 Mitarbeitern entwickeln und realisieren wir kundenspezifische Produkte für die Automotive- und Luftfahrtindustrie.

Produkt/Dienstleistung

KE Elektronik ist Spezialist auf dem Gebiet der Leiterungsverarbeitung, der Kunststofftechnik sowie der Aufbau- und Verbindungstechnik. Neben dem Know-how in der Produktionstechnik verfügt KE Elektronik auch über die Erfahrung und das Wissen zur Produktentwicklung von der einzelnen Kunststoff- und Metallkomponente bis hin zum daraus resultierenden System.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Während des Praktikums lernen Sie den Fachbereich kennen und wirken aktiv an Projekten mit.

Bachelor- und Masterarbeiten

Bei KE besteht die Möglichkeit in den Fachabteilungen Abschlussarbeiten anzufertigen. Sie erhalten spannende und aktuelle Themenstellungen. Gerne können Sie auch Themenvorschläge einreichen.

Direkteinstieg

Wir bieten unsern Mitarbeitern viele Möglichkeiten. Wirken Sie mit am Erfolg von KE Elektronik und tragen Sie Ihren Teil zum Unternehmenserfolg bei.

Unsere aktuellen Stellenanzeigen finden sie auf unserer Homepage.

Zusatzqualifikation

Wir legen hohen Wert auf Team- und Kommunikationsfähigkeit, selbständiges Arbeiten, Mobilität und gute Englischkenntnisse.



KE ELEKTRONIK
an Amphenol company

KE Elektronik ist der leistungsstarke Partner für Kabelkonfektion und Spritzgusstechnik. Als international tätiges Unternehmen mit rund 3.250 Mitarbeitern entwickeln und realisieren wir kundenspezifische Produkte für die Automotive- und Luftfahrtindustrie.

STRONG PERFORMANCE **STRONG CONNECTIONS** **STRONG TECHNOLOGY**

Wir bieten Dir folgende Einstiegsmöglichkeiten:

- Duales Studium
- Bachelorarbeit / Masterarbeit
- Direkteinstieg
- Werkstudententätigkeit
- Praktikum
- Ferienjob

Wir bieten Dir:

- Flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeitkonto
- Kantine und kostenlose Getränke
- Sehr gute Weiterbildungsperspektiven
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem internationalen, stark wachsenden, technologischen Unternehmen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Vorzugsweise per Email.

KE Elektronik GmbH
Personalabteilung
Im Klingefeld 21
74594 Kressberg - Marktlustenau
Telefon 07957 9886-0

personal@ke-elektronik.de
www.ke-elektronik.de

STRONG CONNECTIONS
GEMEINSAM SCHAFFEN WIR STARKE VERBINDUNGEN.



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 Maschinen / Anlagenbau

 73453 Abtsgmünd

 Weitere Ser-vice- und Vertriebs-standorte weltweit in Ländern wie z. B. USA und Chinaund.

 ca. 850

 ca. 400 Mio. EUR

 Hüttlinger Str. 18-20
73453 Abtsgmünd
Deutschland

 www.kessler-achsen.de

 Elise Cramer

 07366/81-825
e.cramer@
kessler-achsen.de

Kurzprofil

Das traditionsreiche und standortbewusste Familienunternehmen Kessler + Co ist ein führender Hersteller von Antriebskomponenten für namenhafte Hersteller von Sonderfahrzeugen und schweren Mobilfahrzeugen (z. B. Baumaschinen, Mobilkrane, Umschlaggeräte und Untertagefahrzeuge).

Produkt/Dienstleistung

Kessler + Co fertigt für Kunden aus der ganzen Welt innovative Antriebskomponenten in Klein- und Mittelseerien. Das vielfältige Produktportfolio des Unternehmens umfasst Planetenachsen, Verteilergetriebe und Radantriebe für eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen im Hochlastbereich. Jährlich verlassen etwa 45.000 Achsen und Getriebe die Produktionshallen.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor-praktikum	Ferienjob	Praktika	Werk-student	Bachelor-arbeit	Master-arbeit	Direkt-einstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland			●		●			●

Praktika

Vergütete Praktika oder Praxissemester in den Bereichen Entwicklung, Konstruktion, Fertigung oder Materialwirtschaft. Aktive Mitarbeit an aktuellen und laufenden Projekten sowie eine intensive persönliche Betreuung. Eine frühzeitige Bewerbung wird empfohlen.

Bachelor- und Masterarbeiten

Vergütete Abschlussarbeiten in den Bereichen Entwicklung, Konstruktion, Fertigung oder Materialwirtschaft. Aktive Mitarbeit an aktuellen und laufenden Projekten sowie eine intensive persönliche Betreuung.

Direkteinstieg

Einstiegsmöglichkeiten für Absolventen in den Bereichen Entwicklung und Konstruktion, Fertigungstechnik oder Materialwirtschaft. Direkteinstieg über ausgeschriebene Stellen auf der Firmen-Website oder Initiativbewerbung. Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten und Erlangen von Zusatzqualifikationen.

Zusatzqualifikation

Affinität zu Technik, Kreativität, hohes Engagement



Mit schwäbischer Ingenieurskunst kann man viel bewegen. Weltweit.

Kessler Achsen und Getriebe

Wir bieten Praktika, Studien- und Abschlussarbeiten in den Bereichen Entwicklung und Konstruktion, Materialwirtschaft und Fertigung an. Bei uns ergänzen Sie Ihre theoretischen Kenntnisse durch die aktive Mitarbeit an laufenden Projekten. Wir freuen uns über Ihr Interesse.

Kessler + Co ist ein dynamisches und exportorientiertes Unternehmen. Als ein führender Hersteller von Planetenachsen, Antriebskomponenten und Verteilergetrieben liefern wir flexible Lösungen für Sonderfahrzeuge und mobile Baumaschinen.

Kessler & Co. GmbH & Co. KG

Frau Elise Cramer
Hüttlinger Straße 18-20
D 73453 Abtsgmünd
Tel +49 (0) 73 66/81-825
personal@kessler-achsen.de
www.kessler-achsen.de

KESSLER+CO

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 Maschinen / Anlagenbau

 73466 Lauchheim

 Lauchheim, Ungarn

 430

 Anton-Grimmer-Str. 2
73466 Lauchheim
Deutschland

 www.kiener-online.de

Kurzprofil

KIENER Maschinenbau GmbH

Die KIENER Maschinenbau GmbH ist ein wachsendes, mittelständisches Familienunternehmen im Ostalbkreis mit circa 725 Mitarbeitern. Unsere Kompetenz liegt in der Entwicklung und Herstellung von automatisierten Maschinen und Montageanlagen in den Bereichen der Montage-, Handhabungs- und Automatisierungstechnik.

Das inhabergeführte Unternehmen ist international prä-senter Partner von Premium – Automobilbauern und deren Zulieferern. Unsere Maschinen und Anlagenkonzepte zeichnen sich besonders durch ihre hohe Flexibilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit aus, wodurch wir unseren Kunden maßgeschneiderte Komplettlösungen anbieten können, während Nachhaltigkeit und der schonende Umgang mit natürlichen und menschlichen Ressourcen sowie die Wirtschaftlichkeit der Prozesse bei uns im Mittelpunkt stehen.

Ein wesentlicher Erfolgsfaktor für unsere dynamische Entwicklung sind bestens ausgebildete Fachkräfte, welche aktiv zukunftsfähige Technologien vorantreiben. Mit unseren neuesten Innovationen positionieren wir uns stets an der Marktspitze und setzen neue Trends im Bereich der Automatisierung und der Prüftechnik.

Produkt/Dienstleistung

Die Firma Kiener Maschinenbau GmbH ist weltweit bekannt für ihre Kompetenz bei der Entwicklung und Herstellung von automatisierten Montageanlagen, Prüfeinrichtungen und Sonderlösungen. Wir bieten unseren Kunden maßgeschneiderte Komplettlösungen und gewähren ein Maximum an Flexibilität, Qualität und Effizienz. Wir fertigen Maschinen- und Anlagenkonzepte für unterschiedlichste Industrien und Anwendungsgebiete. Unsere Technologien garantieren allen unseren Kunden ein perfektes Endprodukt.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor-praktikum	Ferienjob	Praktika	Werk-student	Bachelor-arbeit	Master-arbeit	Direkt-einstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland								

Sondermaschinenbau

73466 Lauchheim

Lébény (Ungarn)
Shanghai (China)
Wien (Österreich)

440 Lauchheim,
130 Lébény (Ungarn)
20 Shanghai (China)
55 Wien (Österreich)

116 Mio. €

Kiener
Maschinenbau GmbH,
Anton-Grimmer-Str. 2
73466 Lauchheim
Tel. 07363-950-0

www.kiener-online.de

Ansprechpartner :
Personalwesen
personal@
kiener-online.de

Kurzprofil

Die Kiener Maschinenbau GmbH ist ein inhabergeführtes Familienunternehmen, welches sich seit über 30 Jahren als Spezialist im Sondermaschinenbau auf dem Markt etabliert hat. Mit unseren Maschinen und Anlagen für die Bereiche Montage-, Handhabungs- und Automatisierungstechnik sowie der Beschichtungstechnik sind wir international tätig und anerkannter Partner verschiedener Industriezweige.

Produkt/Dienstleistung

Komplexe Montageanlagen für Automotoren, Lenkungen und Fahrwerksteile sowie Prüftechnik, Beschichtungssysteme und Transportsysteme KTS.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ausland	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja

Praktika

Auf Anfrage.

Bachelor- und Masterarbeiten

Auf Anfrage.

Direkteinstieg/Trainee

Durch das stetige Wachstum benötigen wir zur Realisierung und Umsetzung unseres hohen langfristigen Auftragsbestandes engagierte Mitarbeiter, die zum weiteren Erfolg unseres Unternehmens beitragen möchten.

Bachelor und Master für Entwicklung und Konstruktion, Internationaler Vertrieb, Projektleitung. Möglichkeit eines Traineeprogramms (DE/HU/CN).

Zusatzqualifikation

Fremdsprachenkenntnisse, selbstständige Arbeitsweise, Reisebereitschaft, Teamfähigkeit, Soziale Kompetenzen.

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

📍 Automobil / Automobilzulieferer, Elektro / Elektronik, Forschung / Entwicklung / Wissenschaft, Maschinen / Anlagenbau

🏠 71063 Sindelfingen

📍 Hauptsitz Winterthur (Schweiz); 10 Standorte in Deutschland (Sindelfingen, Lorch, Heidelberg, München, Wetzlar, Meerane, Remscheid, Aachen, Straubenhardt/ Karlsruhe, Tettnang)

👥 ca. 670 (Deutschland)
ca. 1900 (Weltweit)

📈 379 Mio EUR (2017)

📍 Umberto-Nobile-Straße 14
71063 Sindelfingen
Deutschland

🌐 www.kistler.com

👤 Nicole Benzler

07031 30900
jobs.de@kistler.com

V
P
W
A
R
B

Kurzprofil

Kistler ist Weltmarktführer für dynamische Messtechnik zur Erfassung von Druck, Kraft, Drehmoment und Beschleunigung. Als erfahrener Entwicklungspartner mit einer einzigartigen Sensortechnologie ermöglicht Kistler seinen Kunden, ihre Produkte und Prozesse zu optimieren und nachhaltige Wettbewerbsvorteile zu schaffen.

Produkt/Dienstleistung

Das inhabergeführte Schweizer Unternehmen prägt durch seine einzigartige Sensortechnologie zukünftige Innovationen in der Automobilentwicklung und Industrieautomation sowie in zahlreichen aufstrebenden Branchen. Mit einem breiten Anwendungswissen und der absoluten Verpflichtung zu Qualität leistet Kistler einen wichtigen Beitrag zur Weiterentwicklung aktueller Megatrends. Dazu gehören Themen wie elektrifizierte Antriebstechnologie, autonomes Fahren, Emissionsreduktion und Industrie 4.0.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland			●				●	

Praktika

Kistler ist in einem internationalen, von Dynamik und Veränderung geprägten Umfeld zuhause. Mit unserer Technologie messen wir Druck, Kraft, Drehmoment und Beschleunigung in Extrembereichen. Wir leben unsere Leidenschaft für Technologie und sind überzeugt, dass Vorsprung nur durch Innovation möglich ist. Wenn Sie Teil unseres Teams werden möchten, finden Sie unsere offenen Stellen unter

<https://www.kistler.com/de/de/karriere/offenstellen/?country=DE>.



Gemeinsam Grenzen verschieben

Pioniergeist und Innovation sind der Kern der Kistler Gruppe. Als Entwickler und Hersteller von Sensoren und Lösungen im physikalischen Grenzbereich haben wir in über 55 Jahren gelernt, aller kleinsten Dingen die größtmöglich Beachtung zu schenken.

Absolute Aufmerksamkeit widmen wir auch unseren Mitarbeitern: ihre Leidenschaft für Technologie entfachen wir mit herausfordernden Projekten, fördern internationale Zusammenarbeit und bieten Freiraum für die Entfaltung individueller Fähigkeiten im Team.

Entlang der Megatrends Mobilität, Emissionsreduktion, Qualitätskontrolle und Leichtbau verschieben unsere Mitarbeiter die Grenzen des Möglichen und finden gemeinsam mit unseren Kunden – und für unsere Kunden – Antworten auf Fragen von morgen.

Möchten Sie die Zukunft mitgestalten? Werden Sie Teil unseres Teams und besuchen Sie uns auf unserer Webpage: www.kistler.com/career

Wir freuen uns auf Ihre qualifizierte Bewerbung auf unsere offenen Positionen.



www.kistler.com/career

KISTLER
measure. analyze. innovate.

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Maschinen / Anlagenbau

73614 Schorndorf

45

8,5 Mio EUR

Vorstadtstraße 61-67
73614 Schorndorf
Deutschland

www.ktc-gmbh.de

Matthias Riedl

07181 925426
m.riedl@ktc-gmbh.de

Tobias Schöller

07181 925408
t.schoeller@ktc-gmbh.de

Kurzprofil

ktc Handhabungstechnik ist ein international tätiges mittelständisches Unternehmen des Sondermaschinenbaus. Wir sind Partner für alle Handhabungsfragen rund um die Werkzeugmaschine. ktc hat in die-sem Gebiet Pionierarbeit geleistet und tut dies auch heute.

Viele namhafte Hersteller von Werkzeugmaschinen zählen zu unseren Kunden. Unsere Magazine und Handhabungsgeräte sind z.B. bei nahezu allen Kfz-Herstellern in Europa und USA zu finden.

Produkt/Dienstleistung

Wir produzieren mehrachsige komplexe Handhabungstechnik und Magazinierung für Werkstück- und Werkzeughandhabung. Unsere Stärke: flexible angepasste Lösungen für unterschiedlichste Anforderungsprofile.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor-praktikum	Ferienjob	Praktika	Werk-student	Bachelor-arbeit	Master-arbeit	Direkt-einstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Praktika setzen wir aus mehreren Teilblöcken zusammen, die verschiedene Aspekte unserer Themenwelt berühren. Die Themen müssen in Abstimmung mit Ihrem Wunschprofil wie auch unseren Bedürfnissen festgelegt werden.

Bachelor- und Masterarbeiten

finden im wesentlichen in der Konstruktion statt. CAD und FEM gehören natürlich dazu, evtl. ergänzende Messaufgaben in der Werkstatt. Wenn machbar ist das Ergebnis der Arbeit in der Werkstatt live zu sehen. Die Studierenden sind in alle Prozesse, Besprechungen usw. integriert.

Direkteinstieg

Konstruktion und technischer Vertrieb bieten interessante Aspekte zum Hineinwachsen in viele Aufgaben von der Technik über Kostenermittlung bis hin zur Angebotsausarbeitung.

Zusatzqualifikation

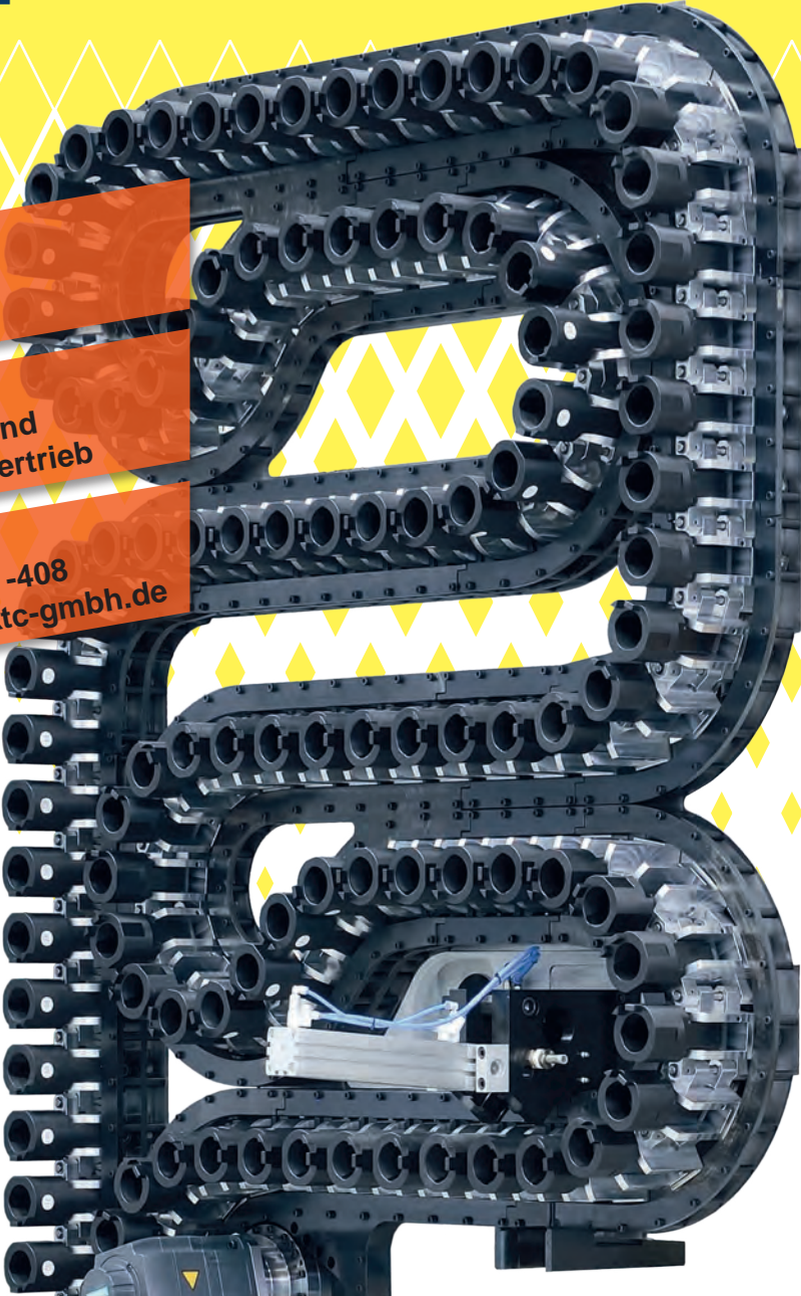
Neugier, Kreativität und Lernbereitschaft.



K

ktc Handhabungstechnik GmbH

Effizientes Werkzeugmanagement und
Handlingsysteme für Werkzeugmaschinen
und Produktionsanlagen



Wir bieten
Bachelor- und
Masterarbeiten

Jobs
In Konstruktion und
im technischen Vertrieb

Kontakt
Tel: 0 71 81 / 925 -408
Mail: e.maurer@ktc-gmbh.de

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
Eka	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 Maschinen / Anlagenbau

 86165 Augsburg

 Zugspitzstr. 140
86165 Augsburg
Deutschland

 www.kuka.com

Kurzprofil

KUKA ist ein international tätiger Automatisierungskonzern mit einem Umsatz von rund 3,5 Mrd. EUR und rund 14.200 Mitarbeitern. Der Hauptsitz des Konzerns ist Augsburg.

Als globales Technologieunternehmen nimmt KUKA eine zentrale Rolle in der Umsetzung von Industrie 4.0 ein. Ziel ist es, die Kunden mit ganzheitlichen Lösungen bei der Optimierung ihrer Wertschöpfung zu unterstützen. Dabei stehen die digitale Vernetzung der Produktion, flexible Fertigungskonzepte sowie neue Geschäftsmodelle im Fokus. Mit jahrzehntelanger Erfahrung in der Automatisierung, tiefem Prozess-Know-how und cloudbasierten Services verschafft KUKA seinen Kunden einen Vorsprung.

Produkt/Dienstleistung

Als einer der weltweit führenden Anbieter von intelligenten Automatisierungslösungen bietet KUKA den Kunden alles aus einer Hand: von der Komponente, über die Zelle bis hin zur vollautomatisierten Anlage in den Branchen Automotive, Electronics, Consumer Goods, Metallindustrie, Logistics / E-Commerce, Healthcare und Servicerobotik.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	DirektEinstieg	Trainee
Inland	●		●	●	●	●	●	
Ausland								

Heute schon das Konzept im Kopf.

Die Zukunft begeistern.



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

- Industrie**
- 73447 Oberkochen**
- Oberkochen, Unterschneidheim, Neresheim**
- 3.000 weltweit**
- 220 Mio. EUR (GJ 2014)**
- Leitzstraße 2
73447 Oberkochen
Deutschland**
- www.leitz.org**

Kurzprofil

Die Leitz Gruppe ist der weltweit führende Hersteller von Werkzeugen für die professionelle Bearbeitung von Massivholz und Holzwerkstoffen sowie Kunststoffen, NE-Metallen und Verbundmaterialien. Unsere Kunden kommen aus Handwerk und Industrie der Branchen Holzbau und Möbelfertigung sowie Fenster- und Bauelementefertigung, aber auch aus dem Maschinenbau und dem Werkzeughandel. Als internationales Familienunternehmen ist Leitz in über 150 Ländern präsent, davon in 35 Ländern mit eigenen Tochterunternehmen und rund 3.000 Mitarbeitern.

Produkt/Dienstleistung

Sägeblätter, Fräswerkzeuge, Profilverwerkzeug-systeme, Spannsysteme, Zerspaner, Bohrer und Hobelwerkzeuge gehören unter anderem zum Produktsortiment von Leitz. Zusätzlich bietet das Unternehmen einen weltweiten Nachschärfeservice sowie zahlreiche Dienstleistungen an. Einzigartig macht das Unternehmen seine Innovationskraft und Anwenderorientierung bei der Entwicklung neuer Werkzeuge und Technologien.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor-praktikum	Ferienjob	Praktika	Werk-student	Bachelor-arbeit	Master-arbeit	Direkt-einstieg	Trainee
Inland		●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Möglich in folgenden Bereichen:
Vertrieb, Marketing, Konstruktion, F&E, IT, Fertigung

Bachelor- und Masterarbeiten

Möglich in folgenden Bereichen:
F&E

Direkteinstieg

Möglich in folgenden Bereichen:
Vertrieb, Marketing, Konstruktion, F&E, IT, Fertigung

Zusatzqualifikation

Fremdsprachen, IT, Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Reisebereitschaft, Kenntnisse über Zerspanung von Massivholz und Holzwerkstoffen sowie Kunststoffen, NE-Metallen und Verbundmaterialien.

leitz

Starte mit Leitz in eine
gemeinsame Zukunft!



**WERKZEUGE UND WERKZEUGSYSTEME
FÜR DIE HOLZ- UND KUNSTSTOFFBEARBEITUNG**

Leitz GmbH & Co. KG, Leitzstraße 2, 73447 Oberkochen, Tel. +49 7364 950-0, www.leitz.org





LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG

LEONHARD WEISS
BAUUNTERNEHMUNG

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Baugewerbe / Architektur

74589 Satteldorf

Hauptstandorte: Satteldorf und Göppingen

5.107

1.247 Mio. EUR Bauleistung (in 2017)

Leonhard-Weiss-Straße
2-3
74589 Satteldorf
Deutschland

www.leonhard-weiss.de

Patrick Ilg

07951/33-2336
p.ilg@leonhard-weiss.com

V
F
E
R
E
I
E
R
D

Kurzprofil

LEONHARD WEISS wurde im Jahr 1900 als reines Gleisbauunternehmen gegründet. Aus diesen Ursprüngen hat sich heute eine innovative, mittelständische Unternehmensgruppe mit 5.107 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern entwickelt, die in nahezu allen Sparten des Bauens tätig ist. Die Firmenphilosophie ruht im Wesentlichen auf den Säulen partnerschaftliche Zusammenarbeit, Termintreue, Schaffung von Werten und ganzheitliches Bauen. Eine intensive unternehmenseigene Forschungsarbeit bildet die Basis für wegweisende Technologien, die wirtschaftlich und zugleich umweltfreundlich arbeiten.

Mit drei schlank organisierten operativen Geschäftsbereichen, dem Ingenieur- und Schlüsselfertigbau, dem Straßen- und Netzbau sowie dem Gleisinfrastrukturbau, wird der vielfältige europäische Markt bedient. Das Leistungsspektrum erstreckt sich von Einzelleistungen nach Maß bis zur komplexen Gesamtlösung aus einer Hand - von Kleinaufträgen bis hin zu anspruchsvollen Großprojekten. Auftraggeber der 21 Standorte und 5 Tochterunternehmen in Deutschland sind nicht nur namhafte Großunternehmen, sondern auch viele kleine, starke Mittelständler sowie Bund, Länder und Gemeinden. Im europäischen Ausland ist das Unternehmen in den Regionen Skandinavien, Baltikum, Mittel-/Osteuropa und in der Alpenregion (Österreich, Schweiz) mit Niederlassungen und Tochterunternehmen präsent.

Produkt/Dienstleistung

Ingenieur- und Schlüsselfertigbau, Straßen- und Netzbau, Gleisinfrastrukturbau

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	DirektEinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland								



LEONHARD WEISS

FREIRAUM GESTALTEN SIE IHRE ZUKUNFT MIT IHREN IDEEN.



LEONHARD WEISS, gegründet 1900, ist eines der leistungsstärksten und erfolgreichsten Bauunternehmen Deutschlands. Mit unseren operativen Geschäftsbereichen, dem Ingenieur- und Schlüsselfertigbau, dem Gleisinfrastrukturbau sowie dem Straßen- und Netzbau, bedienen wir regionale und überregionale Kunden.

Sie suchen für Ihr Praxissemester, während oder nach Ihrem Studium den richtigen Partner?
Dann bewerben Sie (m/w) sich als:

PRAKTIKANT, WERKSTUDENT, BACHELORAND, MASTERAND, BERUFSEINSTEIGER

am Standort Göppingen oder Satteldorf

Ihre Fachrichtungen: Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen

Nutzen Sie Ihre Chance und starten Sie bei uns an einem unserer Standorte. LEONHARD WEISS bietet Ihnen in verschiedenen Fachrichtungen die Möglichkeit, Ihre theoretisch erworbenen Kenntnisse mit praktischen Erfahrungen zu untermauern. Vielseitige Projektarbeit und ein breites Aufgaben und Themenspektrum sind Inhalt der von uns angebotenen Tätigkeiten.

Als ausgezeichnete **TOP-Arbeitgeber Bau** bieten wir moderne und attraktive Rahmenbedingungen, in denen Sie Ihre Stärken voll entfalten können. Starten Sie gemeinsam mit uns durch!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG - BAUUNTERNEHMUNG

Leonhard-Weiss-Str. 2-3, 74589 Satteldorf, Herr Patrick Ilg

P +49 7951 33-2336, p.ilg@leonhard-weiss.com, www.leonhard-weiss.de



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  **Elektro / Elektronik**
-  **73277 Owen**
-  **Owen, Germering, Unter-
stadion**
-  **1.200**
-  **200 Mio. EUR**
-  **In der Braike 1
73277 Owen
Deutschland**
-  **www.leuze.de**

Kurzprofil

Seit über 50 Jahren steht Leuze electronic für optoelektronische Sensoren höchster Produktqualität. Als the sensor people – mit weltweiten Tochtergesellschaften und über 1.200 Mitarbeitern – schätzen uns unsere Kunden für kompetente Beratung und unseren absolut zuverlässigen Kundenservice. Als mittelständisches Unternehmen in Familienbesitz wissen wir, wer für unseren Erfolg verantwortlich ist – unsere Mitarbeiter – the sensor people.

Produkt/Dienstleistung

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Sensoren für die industrielle Automatisierung. Schaltende und messende Sensoren sowie Lösungen für Identifikation, Bildverarbeitung, Datenübertragung/Steuerung und Arbeitssicherheit

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor- praktikum	Ferienjob	Praktika	Werk- student	Bachelor- arbeit	Master- arbeit	Direkt- einstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Wir sind immer auf der Suche nach motivierten Praktikantinnen und Praktikanten, die Ihr Praxissemester oder ein freiwilliges Praktikum absolvieren möchten.

Praktikumsdauer: 6 Monate (+/-)

Studiengänge: Da wir Praktikumsplätze in allen Bereichen unseres Unternehmens anbieten, ist für fast jeden Studiengang etwas geboten.

Bachelor- und Masterarbeiten

Duales Studium:

In Kooperation mit der DHBW Stuttgart werden Duale Studien mit den Studiengängen Elektrotechnik/Elektronik und BWL – International Business angeboten.

Studienzeit: 3 Jahre (Theorie & Praxis in 3-monatigem Wechsel)

Direkteinstieg

Auf unserer Homepage bieten wir aktuelle Stellen für den Direkteinstieg an. Wir freuen uns über Ihre Bewerbung, gerne auch als Initiativbewerbung.

SMART IST,
DIE ZUKUNFT DER
INDUSTRIE-
AUTOMATISIERUNG
MITZUGESTALTEN



Was das Arbeiten als Teil der sensor people Familie bei Leuze electronic ausmacht? Alexander Mielchen erzählt es Ihnen hier aus seiner ganz persönlichen Sicht.

Alexander Mielchen,
Product Management
Safety

TEAMPLAYER GESUCHT!



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Maschinen / Anlagenbau

73642 Welzheim

Welzheim

66

10 Mio. EUR

Hutt-Keller-Str. 2
73642 Welzheim
Deutschland

www.liwo.com

Holger Fordinal

07182 93660 54
bewerbung@liwo.com

Kurzprofil

Als international angesiedelter Sondermaschinenbauer im Bereich Prüf- und Messtechnik, entwickelt, fertigt und montiert LIWO von kleinen manuellen Laborprüfständen bis hin zu vollautomatisierten, komplexen Prüfanlagen verschiedenste Maschinen und findet immer neue, kreative Systemlösungen für den hohen Anspruch der internationalen Kunden aus Automobil-, Elektro- und Pharmaindustrie. Ständige Investitionen in Forschung und Entwicklung stärken einen kompromisslosen Qualitätsanspruch, von dem inzwischen Kunden in ganz Europa, Amerika und Asien profitieren.

Produkt/Dienstleistung

- Dichtheits- und Funktionsprüfanlagen für die industrielle Produktion
- Systempartner für High Quality

Die LIWO Prüfanlagen sind bekannt für ausgereifte Technik, Wirtschaftlichkeit und Flexibilität. Mit ausgewählter Hardware und selbstentwickelten BDE- und PDE-Programmen erfassen und dokumentieren die LIWO-Komplettsysteme die signifikanten Betriebsund Prozessdaten zur Realisierung höchster Qualitätsstandards.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor-praktikum	Ferienjob	Praktika	Werk-student	Bachelor-arbeit	Master-arbeit	Direkt-einstieg	Trainee
Inland			●		●	●	●	
Ausland								

Praktika

auf Anfrage (nur für Studierende der höheren Semester)

Bachelor- und Masterarbeiten

- Bachelor- und Masterarbeiten in den Bereichen Softwareentwicklung und mechanische Konstruktion
- Betreuung durch einen Mentor
- Auslandseinsatz nicht vorgesehen

Direkteinstieg

- Direkteinstieg in Softwareentwicklung und mechanische Konstruktion.
- Voraussetzung: abgeschlossenes Studium im jeweiligen Bereich.

Unsere Mitarbeiter finden bei uns ein abwechslungsreiches, anspruchsvolles und kreatives Arbeitsumfeld in der Entwicklung von Prüftechnik für zukunftsorientierte Branchen.

Zusatzqualifikation

- keine Zusatzqualifikationen erforderlich



Schwäbisch, Präzise, International.

Die Lippok & Wolf GmbH ist **Technologieführer** im Bereich **kundenspezifischer Prüfanlagen** für die Automobil- und Pharma-Industrie in ganz **Europa, Nordamerika und Asien**.

Ein Unternehmen ist immer nur so gut, wie die Menschen, die für es arbeiten. Aus diesem Grund suchen wir auch nicht irgendjemanden, sondern Mitarbeiter die Spaß daran haben Herausforderungen kreativ zu meistern.

- Wir bieten hochinteressante, technisch breit angelegte und herausfordernde Positionen mit der Möglichkeit, Ihre fachlichen und persönlichen Kompetenzen einzubringen.
- Eine umfassende und strukturierte Einarbeitung und Unterstützung durch ein engagiertes Management- und Mitarbeiterteam, kurze Informationswege und effiziente Entscheidungsstrukturen.
- Ein sehr gutes Arbeitsklima und eine faire Beziehung auf Augenhöhe.

Wir suchen ständig für unsere technischen Fachbereiche engagierte

- **Hochschulabsolventen (m/w)**
- **Studenten (m/w) für Abschlussarbeiten.**

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 Automobil / Automobilzulieferer

 70499 Stuttgart

 Dortmund, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Köln, Leipzig, Lippstadt, München, Osnabrück, CoC Osnabrück, Stuttgart, Wolfsburg, Weissach

 880

 81 Mio. EUR (2017)

 Ingersheimer Str. 12
70499 Stuttgart
Deutschland

 www.m-plan.com

Kurzprofil

M Plan steht für geballte Kompetenz und Erfahrung im mobility engineering.

Wir unterstützen OEMs, Systemlieferanten und Zulieferer von der Idee bis zum Prototyp und von der Produktentwicklung bis zur Serienproduktion. Leidenschaft für Mobilität, Technologie und Innovation ist unser Antrieb. Teilen Sie diese Leidenschaft mit uns und entwickeln Sie mit uns die Mobilität der Zukunft.

Produkt/Dienstleistung

mobility engineering

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	DirektEinstieg	Trainee
Inland			●	●	●	●	●	●
Ausland								

SICHERHEITSTECHNIK
PETE »THE TANK« SNOW

NOISE, VIBRATION, HARSHNESS
LADY CRATHADH

ELEKTRONIK UND CAR-IT
DOC MCCONNOR

QUALITÄTSMANAGEMENT
ARCOR

ANTRIEB
JOHNNY ONEHUNDRED

DAS ABENTEUER MOBILITÄT
HAT GERADE
ERST BEGONNEN

M PLAN ENGINEERS

masters of mobility

DIE KOMMENDEN HERAUSFORDERUNGEN AN DIE MOBILITÄT DER ZUKUNFT SIND GEWALTIG.
EINZELKÄMPFER NICHT WEIT, ES BEDARF EINES TEAMS AN EXPERTEN MIT SPEZIALFÄHIGKEITEN
KOMMEN AUF IHREM FACHGEBIET, UM PERFEKTE LÖSUNGEN ZUR MARKTREIFE ZU BRINGEN.
WAS SIND IHRE SUPERKRÄFTE? VERSTÄRKEN SIE UNSER ENGINEERING-TEAM UND BRINGEN SIE IHRE IDEEN AUF DIE STRASSE.
INFORMIEREN SIE SICH JETZT ÜBER IHRE KARRIERECHANCEN IM MOBILITY ENGINEERING.



M PLAN GMBH
NIEDERLASSUNG STUTTGART
INGERSHEIMER STRASSE 12, 70499 STUTTGART
FON +49 711 814708-0, STUTTGART@M-PLAN.COM

M-PLAN.COM/GO/
MASTERS-OF-MOBILITY



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 Automobil / Automobilzulieferer

 70376 Stuttgart

 Inland: Hauptsitz in Stuttgart, zahlreiche weitere Standorte Weltweit: Mit 170 Produktionsstandorten in mehr als 30 Ländern und 16 großen Forschungs- und Entwicklungszentren

 13.800 (Deutschland, 2016) 78.000 (Weltweit, 2017)

 12.8 Mrd. weltweit

 Pragstraße 26-46
70376 Stuttgart
Deutschland

 www.jobs.mahle.com

 Ulrike Fausel

 0711 501 12916
ulrike.fausel@mahle.com

 Ulrike Brand

 0711 501 13254
ulrike.brand@mahle.com

Kurzprofil

MAHLE ist ein international führender Entwicklungspartner und Zulieferer der Automobilindustrie sowie Wegbereiter für die Mobilität von morgen. Das Produktportfolio deckt alle wichtigen Fragestellungen entlang des Antriebsstrangs und der Klimatechnik ab – für Antriebe mit Verbrennungsmotor gleichermaßen wie für die Elektromobilität. Der Konzern hat im Jahr 2017 mit rund 78.000 Mitarbeitern einen Umsatz von rund 12,8 Milliarden Euro erwirtschaftet und ist mit 170 Produktionsstandorten in mehr als 30 Ländern vertreten.

Produkt/Dienstleistung

Verbrennungsmotoren und deren Peripherie, Lösungen für elektrifizierte Fahrzeuge, Antriebsstränge und Klimatechnik von Motorsystemen und –komponenten, Filtration und Thermo-management

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	DirektEinstieg	Trainee
Inland	●		●	●	●	●	●	●
Ausland	●		●		●	●	●	●

MEINE INITIALZÜNDUNG. BEI MAHLE AN DER ZUKUNFT MITARBEITEN.

David Hughes, Praktikant

Wir mögen es, wenn unsere Mitarbeiter Ziele haben. Was ist mit Ihnen? Sind Sie bereit für den Startschuss in die Praxis? Als international führender Entwicklungspartner und Zulieferer der Automobilindustrie unterstützen wir Sie im Rahmen von **Praktika** und **Abschlussarbeiten**, Ihr Wissen als Teammitglied einzubringen. Starten Sie Ihren Weg – mit uns.

jobs.mahle.com



MAHLE

Driven by performance

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

🏠 89551 Königsbronn

📍 Wiesenstraße 24
89551 Königsbronn
Deutschland

🌐 www.c-f-maier.de

🗨️ Hans Pietsch

+49 7328 81-161
personal@
c-f-maier.de

🗨️ Benedikt Kramps

+49 7328 81-274
benedikt.kramps@
c-f-maier.de

Kurzprofil

Wir sind eine mittelständische, international aufgestellte Firmengruppe mit Hauptsitz in Königsbronn. Weltweit beschäftigen wir ca. 1.000 Mitarbeiter.

Unsere Kernkompetenz liegt in der Verarbeitung von Kunststoff und Leichtmetall zu einzelnen Komponenten und kompletten Systemen. Wir sind Partner der europäischen Nutz-, Freizeit-, Bau- und Agrarfahrzeugindustrie. Mit innovativen Produktionsverfahren, fortschrittlicher Technik und modernen Produktionsanlagen realisieren wir Kundenwünsche für namhafte Unternehmen in kleinen und mittleren Seriengrößen.

Produkt/Dienstleistung

Kohlefaser- und glasfaserverstärkte Duroplaste, Polyurethanschäume und thermoplastische Halbzeuge verarbeiten wir zu Komponenten und Systemen für die Nutzfahrzeugindustrie, die Medizintechnik, den Apparatebau und weitere Industriezweige.

In der Aluminiumgießerei produzieren wir anspruchsvolle Bauteile – hauptsächlich für die Nutzfahrzeugindustrie.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland			●				●	

Praktika

Interessenten melden sich bitte ca. 8 Wochen vor Praktikumsbeginn. Praktika sind in unterschiedlichen Bereichen möglich. Die Vergütung erfolgt nach Vereinbarung.

Bachelor- und Masterarbeiten

Interessenten melden sich bitte ca. 8 Wochen dem gewünschten Starttermin. Bachelor- und Masterarbeiten sind in verschiedenen Bereichen möglich. Die Vergütung erfolgt nach Vereinbarung.

Zusatzqualifikation

Wenn Sie neben Ihren Fachkenntnissen Teamfähigkeit, soziale Kompetenz und Fremdsprachenkenntnisse besitzen sowie selbstständig arbeiten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Kompetenz in Kunststoff und Leichtmetall



C. F. Maier, eine Firmengruppe mit elf Unternehmen in sechs Ländern, stellt anspruchsvolle Komponenten und Systeme aus Kunststoff und Leichtmetall her. Mit kreativen und innovativen Problemlösungen, fortschrittlicher Technik und modernen Produktionsanlagen haben wir uns auf kleine und mittlere Seriengrößen spezialisiert.

Studierende der Fachrichtungen Kunststofftechnik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau und Gießereitechnik können bei C. F. Maier Praktika durchführen und Bachelor- oder Masterarbeiten absolvieren. Engagierten Ingenieuren bieten wir Einstiegsmöglichkeiten im technischen Vertrieb, der Verfahrenstechnik und Projektierung.

Gestalten Sie Ihre Zukunft mit uns!

C. F. Maier GmbH & Co KG
Personalabteilung
Postfach 11 10
89548 Königsbronn
Telefon +49 7328 81-166
www.c-f-maier.de
personal@c-f-maier.de



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  **Industrie**
-  **86153 Augsburg**
-  **mehr als 120 Standorte, Augsburg (Unternehmenszentrale)**
-  **14.000**
-  **2,8 Mrd. EUR (2017)**
-  **Stadtbachstr. 1
86153 Augsburg
Deutschland**
-  **www.man-es.com**
-  **Sebastian Magenheim**
-  **0821/322-3271
sebastian.magenheim@man-es.com**

Kurzprofil

MAN Energy Solutions ebnet den Weg in eine klimaneutrale Weltwirtschaft. Ob Industrieproduktion, Energie- oder maritime Wirtschaft: Wir denken ganzheitlich und packen schon heute die Herausforderungen von morgen an – für eine nachhaltige Wertschöpfung unserer Kunden. In unserem Technologieportfolio steckt die Erfahrung aus über 250 Jahren Ingenieurstradition. MAN Energy Solutions hat seinen Hauptsitz in Deutschland und beschäftigt rund 14.000 Mitarbeiter an mehr als 120 Standorten weltweit. Unsere Kunden profitieren außerdem vom globalen Service-Center-Netzwerk unserer After-Sales Marke, MAN PrimeServ.

Produkt/Dienstleistung

Die MAN Energy Solutions SE mit Sitz in Augsburg ist weltweit führender Anbieter von Großdiesel- und Gasmotoren und Turbomaschinen. Unser Produktportfolio umfasst Zwei- und Viertaktmotoren für maritime und stationäre Anwendungen, Turbolader und Propeller sowie Gas- und Dampfturbinen, Kompressoren und chemische Reaktoren.

Unser Engagement, den Verbrauch fossiler Kraftstoffe zu reduzieren und gleichzeitig die ambitioniertesten Emissionsstandards zu erfüllen, spielt eine herausragende Rolle dabei unsere Umwelt für zukünftige Generationen zu erhalten.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland			●	●	●	●	●	●
Ausland								

Praktika, Direkteinstieg, Bachelor- und Masterarbeiten

www.man-es.com/karriere

Wir machen aus Ölprinzen Sonnenstrom- Könige

Jetzt starten und bewerben auf:
www.man-es.com/karriere

Strom aus der Kraft der Sonne

Mitten im Wüstensand von Abu Dhabi am Persischen Golf steht eines der größten solarthermischen Kraftwerke der Welt. Es liefert rund 100 Megawatt Energie. Das Herz der Anlage ist eine Dampfturbine, entwickelt und gebaut von MAN Energy Solutions. Damit sorgen unsere Mitarbeiter in Zeiten zur Neige gehender fossiler Brennstoffe für nachhaltigen und sauberen Strom. Wie man dem Umweltschutz noch mehr Dampf machen kann:
www.man-es.com/karriere



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Automobil / Automobilzulieferer

73431 Aalen

Niederlassungen in 21 Ländern und Vertriebsvertretungen in 25 Ländern

5.250 weltweit

610 Mio. EUR

Obere Bahnstr. 13
73431 Aalen
Deutschland

www.mapal.com

Andreas Neubauer

07361 585-3033
andreas.neubauer@mapal.com

Laura Kuhar

07361 585-3684
laura.kuhar@mapal.com

Kurzprofil

Kommen Sie zu MAPAL und arbeiten Sie mit uns daran, die Zukunft der Werkzeugbranche weltweit mitzugestalten. Bringen Sie Ihr Wissen während oder direkt nach Ihrem Studium – ob im Bereich IT, BWL oder Maschinenbau – bei uns ein. Wir unterstützen Sie darin, sich stetig weiterzuentwickeln. Bei MAPAL haben Sie die Möglichkeit, ihre Zukunft aktiv zu gestalten und alle Chancen eines innovativen, international agierenden und technologisch führenden Unternehmens zu nutzen. Gleichzeitig sind wir eng mit der Region verbunden und bieten unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ein sicheres, familiäres Umfeld.

Wir pflegen einen engen Kontakt zu unseren Kunden. So nehmen wir Trends früh auf und setzen sie schnell, agil und professionell um. Weltweit arbeiten mehr als 5.250 Menschen für MAPAL . Mit ihrer Erfahrung und Qualifikation sind sie ein wesentlicher Pfeiler des Erfolgs. Werden auch Sie ein Teil davon!

Produkt/Dienstleistung

MAPAL ist Technologiepartner namhafter Kunden aus den Bereichen Automotive, Luft- und Raumfahrt sowie dem Maschinen- und Anlagenbau und in vielen Feldern Technologieführer.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland			●					

Praktika, Direkteinstieg, Bachelor- und Masterarbeiten

Bewerbung unter jobs.mapal.com



Gemeinsam Großes bewegen und technische Grenzen verschieben.

Kommen Sie zu MAPAL und arbeiten Sie mit uns daran, die Zukunft der Werkzeugbranche weltweit mitzugestalten. Bringen Sie Ihr Wissen während oder direkt nach Ihrem Studium – ob im Bereich IT, BWL oder Maschinenbau – bei uns ein. Wir unterstützen Sie darin, sich stetig weiterzuentwickeln. Bei MAPAL haben Sie die Möglichkeit, ihre Zukunft aktiv zu gestalten und alle Chancen eines innovativen, international agierenden und technologisch führenden Unternehmens zu nutzen. Gleichzeitig sind wir eng mit der Region verbunden und bieten unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ein sicheres, familiäres Umfeld.

MAPAL ist Technologiepartner namhafter Kunden aus den Bereichen Automotive, Luft- und Raumfahrt sowie dem Maschinen- und Anlagenbau und in vielen Feldern Technologieführer. Wir pflegen einen engen Kontakt zu unseren Kunden. So nehmen wir Trends früh auf und setzen sie schnell, agil und professionell um. Weltweit arbeiten mehr als 5.250 Menschen für MAPAL. Mit ihrer Erfahrung und Qualifikation sind sie ein wesentlicher Pfeiler des Erfolgs. Werden auch Sie ein Teil davon!

- K M MBP
- MBW MG MP
- PE VMM VV
- WM AMM IST
- LBM MDP MSV
- OMM PEF PTC
- TME
- AO F FMK
- FTK GBA HA
- OE WF AOP
- EM GMA MRM
- PH VSB
- Eka ET IN
- IN MI IN ITS IN SE
- IOT ISM MIN
- MLD MSD
- C ABC
- FUX B BD
- DHM GM I
- VI W WB
- WI WIP WW
- DBM DSB GMW
- IDM MAG MBA
- MBD MH MI
- MM MPB TAX
- TM WIB WIC

 **Maschinen / Anlagenbau**

 **71384 Weinstadt**

 **80 Niederlassungen in 32 Ländern weltweit; Deutschland: Weinstadt, Hannover, Chemnitz, Mönchengladbach, Landsberg**

 **ca. 250 MARPOSS GmbH Deutschland, ca. 3.250 weltweit**

 **493 Mio. EUR (MARPOSS-Gruppe)
96 Mio. EUR (MARPOSS GmbH) (2017)**

 **Mercedesstr. 10
71384 Weinstadt
Deutschland**

 **www.marposs.de**

 **Annette Grohmann**

 **07151/2054-114
annette.grohmann@
de.marposs.com**

 **Kunigunde Wirth**

 **+49 7151-2054-113
kunigunde.wirth@
de.marposs.com**

Kurzprofil

Die MARPOSS Gruppe gehört zu den international erfolgreichen Marktführern im Bereich Fertigungs- messtechnik für In-Prozess und Post-Prozess Werk- stattanwendungen sowie Systeme für die Prozessüber- wachung.

Produkt/Dienstleistung

MARPOSS fertigt Mess- und Prüfeinrichtungen für den Werkstattbereich und deckt dabei die gesamte Breite ab: Von der manuellen Messtechnik über Messstative bis hin zu komplexen Endkontrollmessmaschinen am Ende der Fertigung. Auch Werkstoff- und Dichtheits- prüfung sind Bereiche der MARPOSS Gruppe. Zu den Hauptkunden zählen Werkzeugmaschinenhersteller, die Automobilindustrie und deren Zulieferer, die Luft- und Raumfahrtindustrie, Glasindustrie und Gebrauchsgü- terindustrie.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor- praktikum	Ferienjob	Praktika	Werk- student	Bachelor- arbeit	Master- arbeit	Direkt- Einstieg	Trainee
Inland		●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Initiativbewerbung per E-Mail an: [annette.grohmann@ de.marposs.com](mailto:annette.grohmann@de.marposs.com)

Bachelor- und Masterarbeiten

Initiativbewerbung per E-Mail an: [annette.grohmann@ de.marposs.com](mailto:annette.grohmann@de.marposs.com)

Direkteinstieg

aktuelle Stellenangebote finden Sie auf unserer Karrie- reseite unter www.marposs.com



Willkommen

in der faszinierenden Welt der Messtechnik!

■ Unseren Ingenieuren und Technikern bietet sich ein breites Spektrum an Elektronik, Sensorik, Mechanik und Optik – durchweg interessante und spannende Aufgaben, die mit viel eigenständiger Verantwortung wahrnehmbar sind.

Haben Sie Interesse? Fragen Sie uns!

Praktikum
Bachelor-,
Masterthesis
Stellenangebote

MARPOSS GmbH • Mercedesstr. 10 • D-71384 Weinstadt
Telefon +49(0)7151/2054-0 • Fax +49(0)7151/2054-150

www.marposs.de



MARPOSS

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

- Finanzen
- 73430 Aalen
- Bundesweit
- 3.500
- 628 Mio. EUR (2017)
- Gartenstr. 1/1
73430 Aalen
Deutschland
- www.mlp.de
- Helena Ochs
- 06222/308-2894
mlp-berater@mlp.de
- Holger Schaauf
- 06222/308-0
mlp-berater@mlp.de

Kurzprofil

MLP ist der Gesprächspartner in allen Finanzfragen – vom Vermögensmanagement über die Altersvorsorge bis zu Versicherungen. Unser Tochterunternehmen FERI betreut institutionelle Investoren und große Privatvermögen. Unternehmen begleiten wir über die TPC GmbH. Die DOMCURAAG ist als Assekurateur auf private und gewerbliche Sachversicherungen fokussiert. Ausgehend von den Vorstellungen unserer Kunden stellen wir Ihre Optionen nachvollziehbar dar. So können Sie selbst die passenden Entscheidungen treffen. Statt auf eigene Produkte greifen wir bei der Umsetzung auf die Angebote aller relevanten Anbieter zurück. Zudem können Kunden alle wichtigen Bankgeschäfte bei MLP tätigen.

Wir zielen auf einen Ausbau der Marktposition und eine Steigerung des Unternehmenswertes – zum Wohle unserer Kunden, Mitarbeiter und Aktionäre.

„Leistung“ und „Vertrauen“ bilden das Zentrum unserer Unternehmenswerte. Sie prägen die Beziehung untereinander und zu allen anderen Interessengruppen.

Das größte Kapital des Unternehmens sind unsere Kundenberater und Mitarbeiter, auf deren Auswahl und Entwicklung wir größten Wert legen. Wir fördern und fordern unternehmerisches Denken und Handeln unserer Kundenberater und Mitarbeiter, deren Beteiligung am Unternehmenserfolg Teil unseres Selbstverständnisses ist. Dabei verbinden wir erfolgreiches Unternehmertum mit sozialem und gesellschaftlichem Engagement.

Produkt/Dienstleistung

Finanzdienstleistungen

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland			●	●	●	●	●	●
Ausland								

Praktika

Ja, siehe mlp-karriere.de

Bachelor- und Masterarbeiten

Auf Anfrage

Direkteinstieg

Permanenter Bedarf an qualifizierten Beratern/-innen

Zusatzqualifikation

- Fremdsprachen: Erwünscht, aber keine Voraussetzung
- Auslandserfahrung: Gerne, aber keine besondere Relevanz
- Praktische Erfahrung: Erwünscht (speziell im Finanzbereich), aber keine Voraussetzung

Ellenbogenmentalität bei MLP.



Karriere ist kein Konkurrenzkampf – jedenfalls nicht bei uns.

Wir bieten Hochschulabsolventen beste Bedingungen für einen erfolgreichen Berufseinstieg. Als **Finanzberater (w/m)** erhalten Sie eine exzellente Ausbildung und sind der Gesprächspartner Ihrer Kunden in allen Finanz- und Vermögensfragen. So können Sie selbstbestimmt mit sehr guten Entwicklungsmöglichkeiten Ihre Karriere starten.

Neugierig? Dann sollten wir uns kennenlernen: www.mlp-aalen.de

Tel 07361 • 5646 • 0

MLP Finanzdienstleistungen AG
Gartenstraße 1/1, 73430 Aalen
stefan.seitzer@mlp.de



Finanzen verstehen. Richtig entscheiden.

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 Dienstleistung

 89081 Ulm

 weitere 20 Kompetenzzentren und Lieferzentren

 35.000

 Lise-Meitner-Straße 15
89081 Ulm
Deutschland

 www.modis.de

 Rosa Lavaccara-Tuna

 0731 93 565 12
rosa.lavaccara-tuna@modis.com

 Anna-Catharina Velder

 0731/935 651 0
anna-catharina.velder@modis.com

V
F
F
W
A
R
D

V
F
F
W
A
R
D

Kurzprofil

Als weltweit führender Anbieter von professionellen Lösungen für IT, Engineering und Life Sciences bietet Modis agile Komplettlösungen für seine Kunden, einschließlich professioneller Personalberatung, Projektleistungen, Managed Services, kundenspezifischen Lösungen und Outsourcing. Als Teil des weltweit führenden Personaldienstleisters The Adecco Group ermöglicht Modis seinen Mitarbeitenden, Beratern, Kunden und Kandidaten, sich durch Technologie, Innovation und internationales Fachwissen smarter in einer sich schnell verändernden Arbeitswelt zu vernetzen. Modis ist die einzige globale Marke dieser Art und beschäftigt rund 35.000 Mitarbeitende und Berater und ist für mehr als 6.000 Kunden in 20 Ländern weltweit tätig. Das Modis-Netzwerk mit 20 Kompetenzzentren und Lieferzentren bietet Kunden die Möglichkeit, von Best Practices in ihren Branchen zu profitieren. Kunden erhalten Zugang zu den Ressourcen, der Erfahrung und dem Experten-Netzwerk der Adecco Group in 60 Ländern. Modis bietet Kandidaten ein konkurrenzloses, vielfältiges Portfolio an Projekten und Möglichkeiten zur Karriereentwicklung mit der Flexibilität und Sicherheit, die sie benötigen, um erfolgreich zu sein.

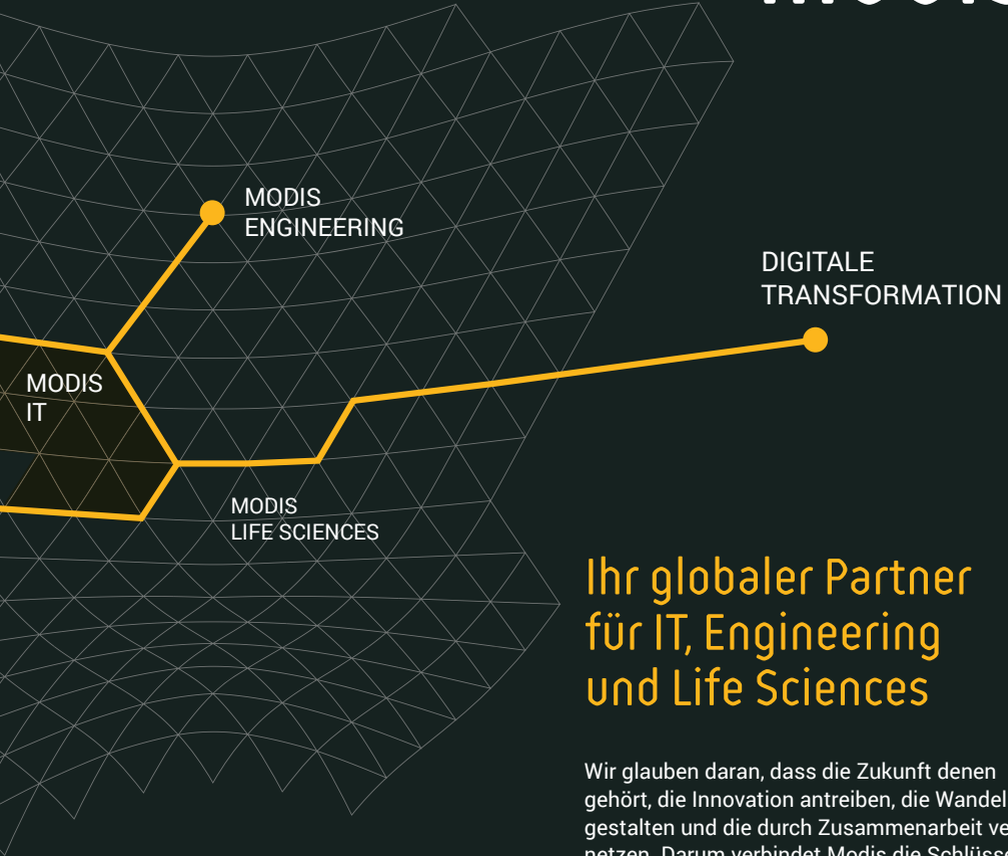
Produkt/Dienstleistung

Als weltweit führender Anbieter von professionellen Lösungen für IT, Engineering und Life Sciences bietet Modis agile Komplettlösungen für seine Kunden, einschließlich professioneller Personalberatung, Projektleistungen, Managed Services, kundenspezifischen Lösungen und Outsourcing. Als Teil des weltweit führenden Personaldienstleisters The Adecco Group ermöglicht Modis seinen Mitarbeitenden, Beratern, Kunden und Kandidaten, sich durch Technologie, Innovation und internationales Fachwissen smarter in einer

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor-praktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkt-einstieg	Trainee
Inland				●			●	●
Ausland								

modis



Ihr globaler Partner für IT, Engineering und Life Sciences

Wir glauben daran, dass die Zukunft denen gehört, die Innovation antreiben, die Wandel gestalten und die durch Zusammenarbeit vernetzen. Darum verbindet Modis die Schlüsseltechnologien IT, Engineering und Life Sciences, um gemeinsam mit unseren Kunden – interdisziplinär – die Lösungen der Zukunft zu entwickeln.

Wir bringen auf der ganzen Welt Unternehmen mit den klügsten Köpfen zusammen: IT-Wegbereiter, innovative Ingenieure und Life Sciences-Experten. Gerne auch mit Dir!



Modis
IT



Modis
Engineering



Modis
Life Sciences

Connect Smarter.



Modis GmbH
Lise-Meitner-Straße 15
89081 Ulm
T +49 731 93 565 0
ulm@modis.de

modis.de

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 Automobil / Automobilzulieferer, Maschinen / Anlagenbau

 73569 Eschach

 Eschach; Kunshan, China

 130

 28,5 Mio. EUR

 Hohenstaufenstraße 3
73563 Eschach
Deutschland

 www.moessner-kg.de

 Christina Necker

 071759980612
christinanecker@moessner-kg.de

 Christian Kunz

 071759980686
christiankunz@moessner-kg.de

Kurzprofil

Mössner baut und entwickelt Sonderlösungen im Bereich der Automatisierungstechnik und Robotik. In Eschach konstruieren und fertigen wir Komponenten für Bearbeitungslinien, Roboterzellen und viele andere Anwendungen. Ob Köhlen, Sägen, Entkernen, Entgraten oder Prüfen in höchster Präzision und Performance: Für unsere Kunden weltweit finden wir immer die passende Lösung. Und dafür suchen wir motivierte Köpfe, die Teil unseres zielstrebigen Teams werden wollen.

Produkt/Dienstleistung

Gussteilbearbeitung
Aluminiumbearbeitung
Standardbandsägen
Kerntechnikrückbau
Automatisierung

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland			●	●	●	●	●	
Ausland								

Wenn Perspektive bei Ihnen an erster Stelle steht: Ihre Zukunft bei Mössner.

Mössner entwickelt und baut Sonderlösungen für vielfältige Säge-, Schnitt-, Fräs- und Prüfaufgaben in höchster Präzision und Performance. Als mittelständisches Unternehmen mit Sitz im schwäbischen Eschach sind wir weltweit aktiv.

Für unsere weitere Entwicklung suchen wir Mitarbeiter, die mit uns und unseren Aufgaben wachsen wollen. Haben Sie Interesse? Wir freuen uns über Ihre Bewerbung.



www.moessner-kg.de

Analysieren. Entwickeln. Machen.



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

📍 Beratung / Consulting, EDV / IT

🏠 70567 Stuttgart

📍 Stuttgart

👤 18

📦 Vor dem Lauch 4
70567 Stuttgart
Deutschland

🌐 www.omm-solutions.de

📧 Martin Allmendinger

📞 0711 6747 051 0
ma@omm-solutions.de

Kurzprofil

Die OMM Solutions GmbH ist ein unabhängiger und ganzheitlicher Partner für den Mittelstand. Wir begleiten Unternehmen bei der Digitalen Transformation von der Planungs- bis zur Umsetzungsphase. Hierfür finden, bewerten oder entwickeln wir individuelle Lösungen auf Basis unserer Kompetenzfelder Bildung, Innovation und Technologie.

Produkt/Dienstleistung

Wir entwickeln innovative und digitale Lösungen (Portale, Plattformen, Dashboards) für Kunden aus dem Maschinenbau, der Automobilindustrie, der Energiewirtschaft sowie dem Dienstleistungssektor.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland			●	●	●	●	●	●
Ausland								

Praktika

Praktika (Freiwillig oder Pflicht) sind grundsätzlich möglich.

Bachelor- und Masterarbeiten

Abschlussarbeiten i.S. als Themengeber und fachliche Betreuung ja.

Direkteinstieg

Ja, ein Direkteinstieg ist möglich.

Bitte senden Sie uns hierzu Lebenslauf, Anschreiben und Nachweise zu.

Zusatzqualifikation

Affinität zu digitalen Technologien (nicht nur Programmierung auch eine Affinität zur Anwendung oder Erklärung)

- Hohes Maß an Proaktivität
- Besonderer Lernwille und -biss
- Kommunikationssicheres Englisch
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- Hohes Verantwortungsbewusstsein und selbstständige Arbeitsweise

Offene Stellen unter: <https://omm-solutions.de/karriere/>



```
public class OMM-Solutions {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println(  

```

„Zeig uns deinen Code“);

```
System.out.println(  
    „OMM Solutions“+  
    „Vor dem Lauch 4“+  
    „70567 Stuttgart“+  
    „info@omm-solutions.de“+  
    „Martin Allmendinger“);
```

```
System.out.println(  
    „Offene Stellen:  
    omm-solutions.de/karriere);  
    }  
}
```

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Maschinen / Anlagenbau

74523 Schwäbisch Hall

Deutschland: Schwäbisch Hall, Gladenbach, Radolfzell, Fellbach, Grassau; weltweit: Frankreich, Italien, UK, USA, Mexiko, Brasilien, Japan, Südkorea, China, Indien, Malaysia

2.250 weltweit, davon 1.900 in Deutschland

Steinbeisweg 20
74523 Schwäbisch Hall
Deutschland

www.karriere-bei-optima.de

Lana Ruder

0791 506-1240
lana.ruder@
optima-packaging.com

Kurzprofil

Packender kann eine Zukunft als Ingenieur, Techniker oder ITler kaum sein als bei Optima. Denn wo immer es etwas zu dosieren, zu füllen, zu verschließen und zu verpacken gibt, kommen die Maschinen- und Softwarelösungen des Sondermaschinenbauers aus Schwäbisch Hall ins Spiel.

Warum das Unternehmen seit 1922 immer hält, was sein Name verspricht? Weil die Abfüllanlagen, Verpackungsmaschinen und digitalen Hightech-Lösungen höchsten Ansprüchen genügen – und in den verschiedensten Branchen zur Anwendung kommen. Schon heute begeistert Optima als Technologieführer mit über 2.250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern Unternehmen rund um den Globus mit immer neuen Ideen, außergewöhnlicher Qualität und Top-Service. Ob es um pharmazeutische Abfüll- und Verschleißanlagen, um Verpackungsmaschinen für Hygieneprodukte und Konsumgüter oder um ähnliche State-of-the-Art-Lösungen geht: Die Verpackungsexperten machen das mit herausragenden digitalen Technologien.

Doch Optima ist noch mehr als ein internationales Technologieunternehmen auf Wachstumskurs mit weltweiten Standorten. Optima ist auch ein Familienbetrieb in dritter Generation und ein zuverlässiger Arbeitgeber, der Technikfreaks ein faszinierendes Zuhause bietet – und diesen gerne das Gefühl gibt, genau am richtigen Platz zu sein.

Produkt/Dienstleistung

In den vier Optima Geschäftsbereichen Consumer, Nonwovens, Pharma und Life Science entstehen Abfüll- und Verpackungsanlagen, Pharmazeutische Gefrier-trockner, Isolator-Technologien sowie Herstanlagen für medizinisch-pharmazeutische Produkte.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor-praktikum	Ferienjob	Praktika	Werk-student	Bachelor-arbeit	Master-arbeit	Direkt-einstieg	Trainee
Inland		●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Zusatzqualifikation

eigenständiges Arbeiten, Teamgeist, gute englische Sprachkenntnisse, je nach Bedarf CAD-Kenntnisse



Ihr Studium
im Sondermaschinenbau
PASST. +
m/w

Praktika und Werkstudententätigkeiten für die Studiengänge:

- Elektrotechnik
- Informationstechnik
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Pharmatechnik
- Betriebswirtschaft
- u.v.m.

Abschlussarbeiten im technischen und kaufmännischen Bereich

Packende Themen für Bachelor-, Diplom- oder Masterarbeiten, die zu Ihnen passen. Auch auf Ihre eigenen Themenvorschläge freuen wir uns.

Direkteinstieg in den Bereichen

- Arbeitsvorbereitung
- Einkauf/Logistik
- Fertigungstechnik
- Mechanische Konstruktion oder Elektrokonstruktion
- Projektmanagement
- Softwareentwicklung
- Mechanische Entwicklung
- Vertrieb
- u.v.m.



OPTIMA

Willkommen bei den Hidden Champions

Auf unser Wissen und unser innovatives Anlagenportfolio vertrauen weltweit führende Unternehmen. In den vier Optima Geschäftsbereichen Consumer, Nonwovens, Pharma und Life Science entstehen:

- Abfüll- und Verpackungsanlagen
- Pharmazeutische Gefriertrockner
- Isolator-Technologien
- Herstanlagen für medizinisch-pharmazeutische Produkte

Werden Sie Teil eines international tätigen Unternehmens mit 14 Auslandsniederlassungen und über 2.250 Spezialisten.



KARRIERE IM
FAMILIEN-KONZERN

SICHERE BERUFLICHE
PERSPEKTIVE

PROGRAMME ZUR
AUS- UND WEITERBILDUNG

Auf Ihre Online-Bewerbung freuen wir uns
www.karriere-bei-optima.de

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

- 63225 Langen
- Langen (Hessen)
- ca. 400
- Heinrich-Hertz-Straße 17
63225 Langen
Deutschland
- www.optovision.com
- Melanie Zinke
(06103) 757-233
zinke@optovision.de

OPTOVISION

Kurzprofil

Wir sind ein dynamisches, technologisch führendes mittelständisches Unternehmen der optischen Industrie. An unserem Standort in Langen (Hessen) vereinen wir alle administrativen sowie operativen Funktionsbereiche, inklusive eine der fortschrittlichsten Produktionsstätten weltweit. Die von uns hergestellten Produkte, optische Brillengläser, erfüllen die höchsten Anforderungen an Qualität und Technologie, um nachhaltig den weltweiten Erfolg sicherzustellen.

Produkt/Dienstleistung

Unser Engagement ist es, unsere Kunden dabei zu unterstützen, die Welt schärfer, schöner, bunter und einfach besser zu sehen. In unserer Fertigung vereinen wir Hightech-Präzisionstechnik, das Know-how unserer Mitarbeiter und innovative Materialien zu Brillengläser der neuesten Generation. Wir verpflichten uns dabei zu kürzesten Lieferzeiten für Brillengläser, maximalem Tragekomfort und höchster optischer Qualität.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Bieten wir im Produktionsbereich in Langen (Hessen) an.

Bachelor- und Masterarbeiten

Zu vielfältigen und interessanten Themen vorrangig in der Augenoptik sowie zu den technischen Studienrichtungen und der Informatik/Software Engineering.

Direkteinstieg

Selbstverständlich sind auch Studienabgänger/Hochschulabsolventen mit guten theoretischen Grundlagen - idealerweise mit ersten praktischen Erfahrungen - herzlich willkommen.

Zusatzqualifikation

Idealerweise Branchenkenntnisse in der optischen Industrie, strukturierte und eigenständige Arbeitsweise, gute Englischkenntnisse.

N°

1

JETZT
bewerben!

Planen Sie Ihre Zukunft

mit dem besten Brillen-
glashersteller Deutschlands*

optoVision®
GERMANY

* Im Brancheninformationsbrief Augenoptik/Optomietrie der markt intern Verlag GmbH, Ausgabe O 27/18, ISSN 14 31-3391, Gesamtsieg optoVision Leistungsspiegel Brillengläser 2018, Note 1,48, www.optik.markt-intern.de

optoVision.com

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Dienstleistung

80339 München

Hamburg, Bremen, Wolfsburg, Hannover, Berlin, Düsseldorf, Leipzig, Köln, Mannheim, Stuttgart, Nürnberg, Regensburg, München

500

Theresienhöhe 30
80339 München
Deutschland

www.osb-ag.de

Julia Hermsen
089238857550
J.Hermsen@osb-ag.de

Zerrin Sahin
0941 46 29 71 64
z.sahin@osb-ag.de

Kurzprofil

Du begeisterst Dich für Engineering und IT? Dann solltest Du die OSB AG kennenlernen!

Wir überzeugen unsere Kunden mit erstklassiger Leistung und exzellenten Lösungen in Branchen wie Automotive, Anlagenbau, Maschinenbau oder Elektrotechnik. Dabei haben wir uns im Spitzenfeld der Engineering- und IT-Dienstleister etabliert – und sind mit über 500 Mitarbeitern an 13 Standorten sowie mit mehreren Competence Centern deutschlandweit vertreten.

OSB Mitarbeiter profitieren von zahlreichen Benefits wie unserem Mentorenprogramm, Weiterbildungsmöglichkeiten, flachen Hierarchien und beliebten Mitarbeitererevents.

Klingt gut für Dich? Dann freuen wir uns auf Deinen Besuch am OSB Messestand!

Produkt/Dienstleistung

Anlagenbau, Automotive, Elektrotechnik, Energie, IT, Kunststofftechnik, Landmaschinentechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Medizintechnik

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	DirektEinstieg	Trainee
Inland					●	●	●	●
Ausland								

Mit Köpfchen und Schlagkraft ins Ziel!

Huzaifa S. ist Consultant im Competence Center AUTOSAR der OSB AG. Mit der Entwicklung von Softwarestandards für die Automotive-Branche gestaltet er die Zukunft des Automobils maßgeblich mit.

Sein analytisches Denken stellt Huzaifa auch auf dem Cricketfeld unter Beweis. Schlagkraft und Ausdauer sind zudem gefragt. Clever und kraftvoll agieren? Für Huzaifa in beiden Welten ein Heimspiel!

Dynamische Denker gesucht!

Du begeisterst Dich für Engineering und IT? Du bist engagiert, ein Teamplayer und möchtest beruflich durchstarten? Dann solltest Du die OSB AG kennenlernen!

In Branchen wie Automotive, Anlagenbau, Maschinenbau oder Elektrotechnik bieten wir Dir eine Vielzahl an spannenden Aufgaben, in denen Du Deine beruflichen Wünsche und persönlichen Qualifikationen voll ausleben kannst.

Mit über 500 Mitarbeitern sind wir an 13 Standorten deutschlandweit vertreten – und dennoch ein familiär geführtes Unternehmen mit flachen Hierarchien. Bei uns profitierst Du von einer sorgfältigen Einarbeitung durch ein sympathisches Team. Du hast zudem einen festen Ansprechpartner, der mit Dir Deine Karriereziele bespricht. Weitere Benefits: unser Mentorenprogramm, Weiterbildungsmöglichkeiten, beliebte Mitarbeitererevents und vieles mehr.

Klingt gut für Dich? Dann entdecke Deine Möglichkeiten bei der OSB AG. Aktuelle Stellenangebote findest Du in unserem Karrierezentrum.

 Jetzt bewerben unter www.osb-ag.de/karriere2018

Folge uns auf:



osb
ENGINEERING & IT



Zukunft
gemeinsam
entwickeln

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
Eka	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

🏠 89542 Herbrechtingen

📍 An der Bahnbrücke
89542 Herbrechtingen
Deutschland

🌐 www.osram.com

🗨️ Kamil Hologa

☎️ +49 89 6213 6215
k.hologa@osram.com

V
P
R
A
D

Kurzprofil

OSRAM ist ein weltweit führendes Hightech-Unternehmen mit einer über 110-jährigen Geschichte. Wir nutzen die unendlichen Möglichkeiten von Licht, um das Leben von Menschen und Gesellschaften zu verbessern. Mit Innovationen von OSRAM werden wir künftig nicht nur besser sehen, sondern auch besser kommunizieren, uns fortbewegen, arbeiten und leben. Unser Produktportfolio reicht von Hightech-Anwendungen auf der Basis halbleiterbasierter Technologien wie Infrarot oder Laser, bis hin zu vernetzten intelligenten Beleuchtungslösungen in Gebäuden und Städten.

Produkt/Dienstleistung

Innovationen, die von Hightech-Anwendungen wie Infrarot oder Laser bis hin zu intelligenten Beleuchtungslösungen für Gebäude und Städte reichen.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●		●	●	●	●	●	●
Ausland			●				●	●

Praktika

Ob R&D, IT, Sales oder Marketing: Sie haben bei uns die Möglichkeit, Praktika in verschiedenen Fachbereichen zu absolvieren. Technische Vorpraktika bieten wir ebenfalls an.

Bachelor- und Masterarbeiten

Wir bieten Ihnen in erster Linie Unterstützung bei der Erstellung von Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten im ingenieur- und naturwissenschaftlichen Bereich. Daneben interessieren uns natürlich auch betriebswirtschaftliche Themen.

Direkteinstieg

Ob Sie gerade das Studium abgeschlossen haben oder auf viele Jahre Berufserfahrung zurückblicken – OSRAM bietet Ihnen hervorragende Chancen auf jeder Stufe der Karriereleiter.

Zusatzqualifikation

Wir legen Wert auf gute Fachkenntnisse, Teamgeist, Kommunikationsstärke und Offenheit. Außerdem sollten Sie eine Leidenschaft für Licht mitbringen.



OSRAM ORIGINAL LINE
Autolampen

Light is what you make it

Wir erfinden das Licht immer wieder neu

Wir von OSRAM haben schon viele Revolutionen in der Automobilbeleuchtung angestoßen. Nach Halogen, Xenon und LED lag der jüngste Umbruch in der Lasertechnologie. Unsere Hochleistungs-Autolampen bieten nicht nur mehr Sichtbarkeit und Sicherheit auf der Straße. Sie inspirieren auch innovative Designs.

Können Sie mit Licht ein neues Kapitel schreiben?

Licht ist OSRAM

OSRAM

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

52070 Aachen

Aachen, Bangalore, Belgrad, Berlin, Böblingen, Bremen, Cluj-Napoca, Dallas, Detroit, Düsseldorf, Greater New York, Greenville, Hamburg, Ingolstadt, Köln, Los Angeles, Madrid, Mexico City, Montreal, München, Paris, Peking, Poertland, Sao Paulo, Shanghai, S

3.900

360 Mio EUR 2017

Am Kraftversorgungsturm 3
52070 Aachen
Deutschland

www.p3-group.com

Kurzprofil

Die P3 wurde 1996 in Aachen als Spin-Off des Fraunhofer Instituts (für Produktionstechnologie) gegründet. Sie ist heute an 40 Standorten in 17 Ländern vertreten und arbeitet erfolgreich mit 3.900 Ingenieuren und Beratern in den Branchen Automobil, Luftfahrt, Telekommunikation, Public Sector und Energie.

P3 bietet eine offene Arbeitsatmosphäre mit flachen Hierarchien und einem breiten Netzwerk zum Wohlfühlen...

P3ler sind Macher, Innovatoren, Lösungsmacher.

Denn unsere Projekte sind vielseitig und abwechslungsreich - das bietet jede Menge Chancen, sich einzubringen und rasch weiter zu entwickeln. Bis hin zu Praktika und Teamaustausch mit den P3 Standorten überall auf der Welt. Erfahrene Coaches und Mentoren stehen den Mitarbeitern jederzeit zu Seite und unterstützen sich in ihrer persönlichen Entwicklung. Dazu kommen Schulungsprogramme, Weiterbildungen und interne Trainings.

Der besondere P3 Spirit hat sich trotz der Firmengröße seine Startup-Kultur bewahrt. Miteinander, Hilfsbereitschaft, Neugier und Experimentierfreude prägen unseren Arbeitsalltag und spornen uns an, den Kunden mehr zu bieten als andere.

Produkt/Dienstleistung

Managementberatung, Projektorganisation, Ingenieurdienstleistung, Technologieentwicklung

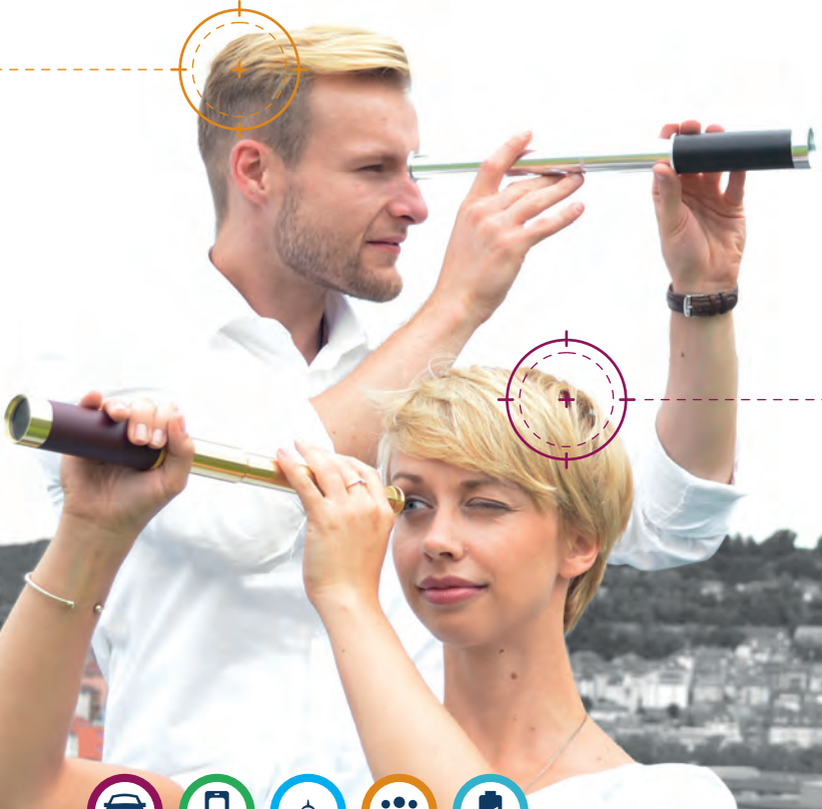
Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland								
Ausland								

Zusatzqualifikation

Technikaffinität, selbständiges Arbeiten, starke kommunikative Fähigkeiten, ausgeprägte Teamorientierung, unternehmerisches Denken

KARRIERE MIT P3RSPEKTIVE



WIR HABEN DICH IM VISIER ...

... denn du bist ein Macher, Innovator,
Netzwerker, Forscher oder Entdecker.

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Gesundheitswesen / Soziales / Pflege, Medizin / Pharma
 89522 Heidenheim
 10.547
 2.059 Mio EUR
 Paul-Hartmann-Straße 12
 89522 Heidenheim Deutschland
www.hartmann.info
 Jana Brandt
 07321363865
jana.brandt@hartmann.info

VFPWB

Kurzprofil

Jeden Tag verändern Pflegekräfte und Ärzte das Leben von Patienten. Dabei werden Sie von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der HARTMANN Gruppe unterstützt - mit einfachen und nachhaltigen Lösungen.

Die HARTMANN GRUPPE ist einer der führenden europäischen Anbieter von Medizin- und Pflegeprodukten mit den Kompetenzschwerpunkten Wundbehandlung, Inkontinenzversorgung und Infektionsprophylaxe. Zusätzlich ergänzt wird das Portfolio durch Produkte für die Kompressionstherapie, Immobilisation und Erste Hilfe sowie zur Selbstdiagnose.

Im Jahr 2017 erwirtschaftete die HARTMANN GRUPPE mit 10.764 Mitarbeitern einen Umsatz von 2.058,6 Mio. EUR. Die Basis des Erfolgs der HARTMANN GRUPPE liegt in der bereits 200-jährigen medizinischen Kompetenz und den motivierten Mitarbeitern, die mit Leidenschaft und Wissen im ständigen Dialog mit Kunden, Pflegekräften und Ärzten stehen.

Denn Gesundheit ist ihr Antrieb – heute und in Zukunft!

Produkt/Dienstleistung

Medizin- und Pflegeprodukte

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkt-einstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland							●	●



HARTMANN



Going further
for health

Gemeinsam machen wir den Unterschied – seit 200 Jahren

Jeden Tag verändern Pflegekräfte das Leben von Patienten. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weltweit unterstützen sie gemeinsam dabei. Mit einfachen, nachhaltigen Lösungen. Denn Gesundheit ist unser Antrieb – heute und in Zukunft. Jetzt bewerben.

hartmann.info

**200
JAHRE**

*Hartmann
1818-2018*

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Baugewerbe / Architektur

89264 Weißenhorn

Weißenhorn, 13 Niederlassungen in Deutschland, über 70 Tochtergesellschaften weltweit

ca. 9.000 weltweit

1,48 Mrd. EUR

Rudolf-Diesel-Straße 19
89264 Weißenhorn
Deutschland

www.peri.de

Antje Speidel

07309 950 1110
antje.speidel@peri.de

Kurzprofil

PERI, gegründet 1969, ist einer der weltweit größten Hersteller von Schalungen und Gerüsten. Neben dem Stammwerk und Firmensitz in Weißenhorn bei Ulm werden mehr als 70 Tochtergesellschaften und über 140 Logistikstandorte betrieben. Mit weltweit über 8.700 Mitarbeitern erwirtschaftete das Unternehmen im vergangenen Jahr einen Umsatz von € 1,48 Mrd.. Die höchsten Gebäude und kompliziertesten Grundrisse entstehen heute mit PERI Schalungs- und Gerüsttechnik. Als zuverlässiger Partner unterstützen wir dabei unsere Kunden mit innovativen Produkten und Dienstleistungen.

Produkt/Dienstleistung

Der Kern unseres Unternehmens ist die Entwicklung und Herstellung von Schalungs- und Gerüstsystemen. Darüber hinaus begleiten wir unsere Kunden mit unseren Dienstleistungen während des gesamten Projektverlaufs.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland		●	●	●	●	●	●	●
Ausland			●				●	

Praktika

Angebot von Praktika im kaufmännischen wie auch im technischen Bereich im In- und Ausland
Bewerbung auf unserer Karriereseite direkt auf ausgeschriebene Position oder initiativ

Bachelor- und Masterarbeiten

Angebot der Betreuung von Abschlussarbeiten im technischen und auch im kaufmännischen Bereich
Bewerbung initiativ über unsere Karriereseite

Direkteinstieg

Angebot verschiedener Traineeprogramme, insbesondere im Strategischen Marketing, Finanz- oder HR-Bereich
Bewerbung auf unserer Karriereseite direkt auf ausgeschriebene Position oder initiativ

Zusatzqualifikation

je nach entsprechender Position

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  **Elektro / Elektronik**
-  **73760 Ostfildern**
-  **Ostfildern (Stuttgart), 42 Tochtergesellschaften weltweit**
-  **2.400**
-  **338 Mio. EUR (2017)**
-  **Felix-Wankel-Straße 2 73760 Ostfildern Deutschland**
-  **www.pilz.com/de-DE**
-  **Ann-Kathrin Ölschläger**
-  **0711 3409 -7711 a.oelschlaeger@pilz.de**
-  **Ann-Kathrin Ölschläger**
-  **0711 3409- 7711 a.oelschlaeger@pilz.de**
-  **Bodo Fleig**
-  **+49 711 3409-7178 b.fleig@pilz.de**

Kurzprofil

Pilz ist ein international tätiges, innovatives Unternehmen der Automatisierungstechnik. Mit seinen Lösungen schafft Pilz Sicherheit für Mensch, Maschine und Umwelt. Neben dem Stammhaus in Ostfildern bei Stuttgart ist das Familienunternehmen mit rund 2.400 Mitarbeitern in 42 Tochtergesellschaften und Niederlassungen auf allen Kontinenten vertreten.

Produkt/Dienstleistung

Zu den Produkten des Unternehmens zählen Sensorik, elektronische Überwachungsgeräte, Sicherheitsschaltgeräte, konfigurierbare und programmierbare Steuerungssysteme, Automatisierungslösungen mit Motion Control, Systeme für die industrielle Kommunikation sowie Visualisierungslösungen und Bedienterminals.

Lösungen von Pilz kommen in allen Bereichen des Maschinen- und Anlagenbaus zum Einsatz, darunter auch in der Verpackungs- und Automobilindustrie sowie in den Branchen Bahntechnik, Pressen und Windenergie. Die Lösungen sorgen außerdem dafür, dass Gepäckförderanlagen in Flughäfen gefahrlos laufen, Seil- oder Achterbahnen sicher unterwegs sind und gewährleisten den Brandschutz und die Energieversorgung in Gebäuden.

Pilz bietet darüber hinaus weltweit ein umfassendes Dienstleistungsprogramm mit Sicherheitsberatung, Engineering sowie Produktschulungen und Seminare zum Thema Maschinensicherheit.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland		●	●		●	●	●	
Ausland			●				●	

Praktika

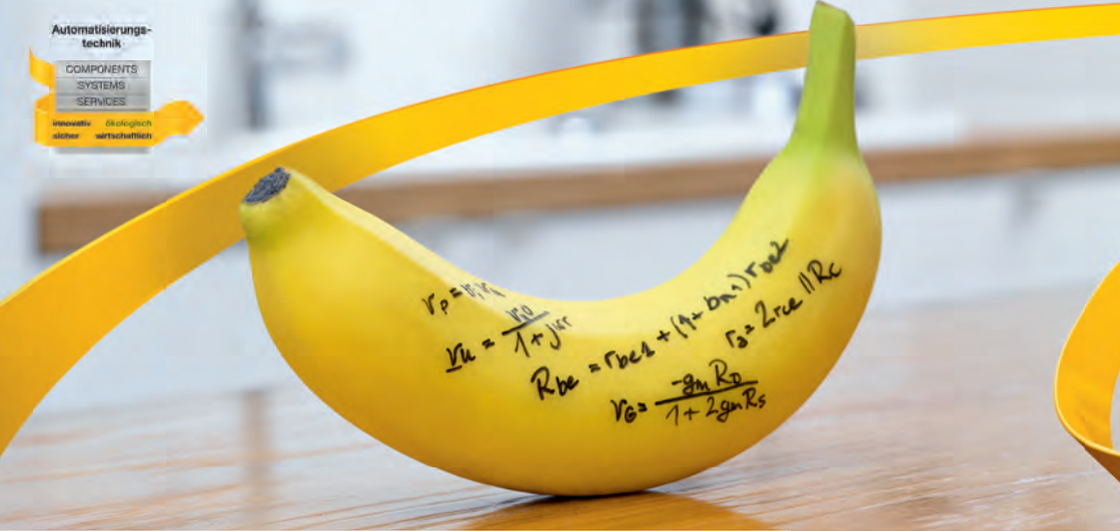
Sammeln Sie wertvolle Praxis-Erfahrungen und erhalten Sie einen spannenden Einblick in die Fachaufgaben unserer Bereiche – sei es durch direkte Mitarbeit oder die selbständige Bearbeitung von Projektaufgaben.

Bachelor- und Masterarbeiten

Eine Auswahl konkreter Themen finden Sie auf www.pilz.de/karriere. Wir freuen uns auch über Ihre Initiativbewerbung.

Direkteinstieg

Für einen einfachen Berufseinstieg bieten wir individuelle Einarbeitungsmaßnahmen und begleitende Weiterbildungsmaßnahmen.



Hungrig auf spannende Aufgaben?

PILZ
THE SPIRIT OF SAFETY

Jede Aufgabe eine Herausforderung. Jede Idee eine mögliche Lösung. Jeder Weg eine Chance. So motivierend ist das Arbeiten bei Pilz. Pilz ist ein international führendes, unabhängiges Familienunternehmen der sicheren Automation. Mit über 2 400 Mitarbeitern sind wir weltweit für unsere Kunden da. Als innovatives Technologieunternehmen arbeiten wir lösungsorientiert mit Bezug zu Markt und Technik und in enger Kooperation mit unseren Auftraggebern.

Insbesondere in den Bereichen Ingenieurwissenschaften, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftswissenschaften bieten wir:

- ▶ Praktika
- ▶ Abschlussarbeiten
- ▶ Direkteinstieg

Wir bieten ein sicheres Arbeitsverhältnis und ein offenes, vertrauensvolles Arbeitsklima, in dem man sich wohl fühlt. Kurze Entscheidungswege, vielseitige Mitgestaltungsmöglichkeiten und abwechslungsreiche, interessante Aufgaben runden das Arbeiten bei Pilz ab.

Hier gehts spannend weiter:
www.pilz.de/karriere





- K M MBP
- MBW MG MP
- PE VMM VV
- WM AMM IST
- LBM MDP MSV
- OMM PEF PTC
- TME
- AO F FMK
- FTK GBA HA
- OE WF AOP
- EM GMA MRM
- PH VSB
- EKA ET IN
- IN MI IN ITS IN SE
- IOT ISM MIN
- MLD MSD
- C ABC
- FUX B BD
- DHM GM I
- VI W WB
- WI WIP WW
- DBM DSB GMW
- IDM MAG MBA
- MBD MH MI
- MM MPB TAX
- TM WIB WIC

- Chemie
- 42329 Wuppertal
- Bodelshausen, Weingarten, Ingersheim, Wuppertal, Hilden
- 47.000 weltweit
- Stackenbergstraße 34
42329 Wuppertal
Deutschland
- www.ppg.com

Kurzprofil

Bei PPG stärken und verbessern wir die Welt, indem wir jeden Tag daran arbeiten Farben, Lacke und Materialien zu entwickeln, denen unsere Kunden seit mehr als 130 Jahren vertrauen. Durch Hingabe und Kreativität lösen wir in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden auch ihre größten Herausforderungen. Neben unserer Zentrale in Pittsburgh, USA, sind wir in mehr als 70 Ländern tätig und innovativ.

Produkt/Dienstleistung

PPG ist der weltweit größte Hersteller von Farben, Lacken und Beschichtungen. In einer Vielzahl von Branchen wie der Automobil-, Luftfahrt- und Zulieferindustrie sind wir mit unseren Produkten Marktführer. PPG Beschichtungen und Spezialwerkstoffe helfen unseren Kunden und Kundinnen, ihre Vermögenswerte zu schützen, zu verbessern und zu verschönern.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Sprechen Sie uns gerne an, wenn Sie an einem kurz- oder langfristigen Praktikum interessiert sind.

Bachelor- und Masterarbeiten

Gerne können Sie in Absprache und in Form eines Praxissemesters Ihre Bachelor- und Masterarbeit mit uns schreiben.

Direkteinstieg

Offene Stellen finden Sie auf unserer Homepage, unter www.global.careers.ppg.com.

Funktionsbeschichtungen

Luft- und Raumfahrt
Architektonische Beschichtungen
Autoreparaturlacke
Schutz- und Marine-Beschichtungen



Industrielacke

OEM-Lacke für die Automobilbranche
Industrielacke
Verpackungslacke
Spezialbeschichtungen und -materialien



K	M	MBP	
MBW	MG	MP	
PE	VMM	VV	
WM	AMM	IST	
LBM	MDP	MSV	
OMM	PEF	PTC	
TME			
AO	F	FMK	
FTK	GBA	HA	
OE	WF	AOP	
EM	GMA	MRM	
PH	VSB		
EKA	ET	IN	
IN MI	IN ITS	IN SE	
IOT	ISM	MIN	
MLD	MSD		
C	ABC		
FUX	B	BD	
DHM	GM	I	
VI	W	WB	
WI	WIP	WW	
DBM	DSB	GMW	
IDM	MAG	MBA	
MBD	MH	MI	
MM	MPB	TAX	
TM	WIB	WIC	

-  73550 Waldstetten
-  Waldstetten, Schwäbisch Gmünd, Ingolstadt (Kreut), Fellbach
-  170
-  **Bettringer Straße 42**
73550 Waldstetten
Deutschland
-  www.pts-prueftechnik.de

Kurzprofil

Unabhängiger Dienstleister für die Entwicklung und Erprobung antriebstechnischer Lösungen.

Produkt/Dienstleistung

Mit unserem Know-how in der Entwicklung und Erprobung von Antriebssystemen, Absicherung thermaler Eigenschaften und der Durchführung von Fahrversuchen gestalten wir Antriebstechnologien der Zukunft.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor-praktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland								

Praktika

Keine expliziten Bewerbungsfristen, Start jederzeit möglich, auch kurzfristig. Nach Abstimmung können Stationen in mehreren

Unternehmensbereichen durchlaufen werden. Persönliche Mentoren für organisatorische und fachliche Themen.

Dauer von 4 Wochen bis 6 Monate.

Bachelor- und Masterarbeiten

Eigene Themenvorschläge, auf Anfrage oder ausgeschrieben Themen.

Direkteinstieg

Direkteinstieg möglich.

Zusatzqualifikation

Offenheit, verantwortungsvolles und selbstständiges Arbeiten, unternehmerisches Denken, Teamfähigkeit und Kreativität.



Mitarbeiter mit Antrieb gesucht!

Ob als Student im Rahmen von Praktika, Abschlussarbeiten, als Berufseinsteiger oder Professional – wir bieten Ihnen in spannenden und anspruchsvollen Projekten die Möglichkeit Ihre Fähigkeiten auf das nächste Level zu bringen.

- Informatik
- Ingenieurwesen
- Medien & Kommunikation
- Berufseinstieg
- Abschlussarbeiten
- Praxissemester

Werden Sie Teil unseren Teams und bewerben Sie sich noch heute beim **TOP-JOB Arbeitgeber 2018**
www.pts-prueftechnik.de/karriere

Gemeinsam in die Zukunft mit PTS-Prüftechnik!



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 **Automobil / Automobilzulieferer**

 **91555 Feuchtwangen**

 **170 Standorte in 54 Ländern. In Deutschland 11 Werke, 16 Verkaufsbüros, 2 Verwaltungen, 3 Logistikzentren**

 **20.000 (weltweit)
8.000 (deutschlandweit)**

 **3,4 Mrd. EUR**

 **Industriestr. 2
91555 Feuchtwangen
Deutschland**

 **www.rehau.de**

 **Sabine Beyer**

 **+ 49 9852 905 3340
sabine.beyer@
rehau.com**

 **Thomas Schoppik**

 **09852 905 3640
thomas.schoppik@
rehau.com**

 **Daniel Lottes**

 **+49 9283 77 1021
daniel.lottes@
rehau.com**

Kurzprofil

REHAU ist ein 1948 im oberfränkischen Rehau gegründetes Familienunternehmen. Seit Firmengründung ist es unser Bestreben, mit individuellen Rezepturen neue Anwendungsgebiete für polymere Werkstoffe zu erschließen. Unsere Aktivitäten sind international auf energieeffizientes Bauen, Nutzung regenerativer Energien, Wassermanagement, Mobilität und Future Living ausgerichtet. Wir leisten dadurch einen Beitrag für die ökologischen und ökonomischen Herausforderungen von morgen. Als verantwortungsbewusster Arbeitgeber setzen wir uns in den verschiedensten gesellschaftlichen Bereichen auch für soziale und kulturelle Belange ein.

Produkt/Dienstleistung

Unsere Produktpalette reicht von lackierten Stoßfängersystemen, Flächenheizungen, Trink- und Abwasserrohren, Brandschutz-, Garten- und Getränkeschläuchen, über Fenster- und Fassadensysteme bis hin zu Flugzeugprofilen. Durch innovative Serviceangebote und Lösungen zählen wir zu den TOP-Anbietern am Markt.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor-praktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland		●	●		●	●	●	●
Ausland							●	

Praktika

Wir setzen eine Mindestdauer von 18 Wochen voraus, da die Einbindung unserer Praktikanten in praxisbezogene Aufgabenstellungen und Projekte für uns selbstverständlich ist. Optimal wäre eine vollständige Bewerbung 4 bis 5 Monate vor dem anstehenden Praxissemester. Wir erwarten: Bewerbungsanschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, aktuelle Leistungsübersicht sowie Praktikumsrichtlinien (Angabe zur vorgeschriebenen Dauer des Praktikums).

Bachelor- und Masterarbeiten

Initiativbewerbungen nehmen wir gerne entgegen. Konkrete Angebote finden Sie unter: www.rehau.de/karriere

Direkteinstieg

Einstiegsmöglichkeiten für Absolventen in den Bereichen Werk, Verwaltung oder Verkaufsbüro. Angebote: www.rehau.de/karriere

Zusatzqualifikation

gute IT-Kenntnisse, Mobilität, hohe Eigeninitiative



KLUGE KÖPFE GESUCHT (m/w)

Praktika und Einstiegsmöglichkeiten

Über 20.000 Mitarbeiter an mehr als 170 Standorten weltweit: REHAU ist eine feste Größe und die Top-Adresse für Deine Karriere! Starte durch und verstärke unser Team!

Am Standort Feuchtwangen suchen wir engagierte Persönlichkeiten aus verschiedenen Bereichen, z.B. Kunststofftechnik, Maschinenbau oder Verfahrenstechnik. Als attraktiver und verlässlicher Arbeitgeber fördern wir Deine persönliche Entwicklung zielgerichtet.

Nutze Dein Praktikum, um REHAU bereits während des Studiums näher kennen zu lernen. Auch für Hochschulabsolventen bieten wir interessante und vielfältige Einstiegsmöglichkeiten.

Interesse geweckt?

Dann bewirb Dich unter www.rehau.de/karriere.
Wir freuen uns auf Dich!

REHAU AG + Co, Sabine Beyer
Industriestr. 2, 91555 Feuchtwangen
Tel.: 09852 905-3340
sabine.beyer@rehau.com



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Industrie, Maschinen / Anlagenbau

86159 Augsburg

Augsburg, Rheine, Hannover, Winterthur, Saint-Ouen l'Aumone, Dunca, Camby, Shanghai, Guaramirim, Istanbul, Bengaluru, Busan, Abu Dhabi

2.235

469 Mio. EUR

Gögginger Straße 73
86159 Augsburg
Deutschland

www.renk.eu

Daniel Neumann

0821/5700-1506
daniel.neumann@renk.biz

Ronald Heck

0821/5700-296
ronald.heck@renk.biz

Kurzprofil

Die RENK AG steht seit über 140 Jahren für innovative Ideen und Lösungen in der Antriebstechnik. Heute ist RENK ein Unternehmen der MAN SE und weltweit ein führender Hersteller von Spezialgetrieben für Sonderfahrzeuge, Industrieanlagen und Schiffe sowie von Komponenten der Antriebstechnik und von Prüfsystemen.

Produkt/Dienstleistung

Höchste Präzision, Zuverlässigkeit und hervorragende Qualität zeichnen unsere Produkte aus, was RENK zum Weltmarktführer bei Automatikgetrieben für schwere Kettenfahrzeuge und bei horizontalen Gleitlagern sowie bei Navy-Getrieben macht.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Mit Ihrem Engagement und Ihrer Offenheit für Neues sorgen Sie für den richtigen Antrieb neuer Ideen und bekommen im Rahmen eines Praktikums oder einer Abschlussarbeit einen tiefen Einblick in unsere faszinierende Welt der Technik.

Dies kann durch die Einbindung in laufende Projekte erfolgen oder durch die aktive und selbstständige Mitarbeit bei täglichen Herausforderungen

Direkteinstieg

Sie haben ein abgeschlossenes Studium des Ingenieurwesens und idealerweise eine Berufsausbildung im Metall- und Elektrobereich? Sie besitzen gute Englischkenntnisse und Reisebereitschaft?

Werden Sie Teil unseres weltweiten erfolgreichen Teams und bewerben sich über unser Online-Bewerbungsformular, gerne auch initiativ!

RENK bietet neben guten Karrierechancen einen attraktiven und krisenfesten Arbeitsplatz und trotz der gewachsenen Unternehmensgröße ein familiäres Umfeld

Faszination Technik .



Von jeher haben wir den Anspruch, dass unsere Produkte neue Maßstäbe in Leistungsfähigkeit, Qualität und dem Einsatz innovativer Technologien setzen und damit schon heute die Erfordernisse von morgen erfüllen. Dieser Leitgedanke hat die RENK Gruppe zu einem weltweit führenden Hersteller im Bereich Antriebstechnik für schweres Gerät gemacht. Hinter dieser Erfolgsgeschichte stecken mehr als 140 Jahre Erfahrung, kontinuierliche Entwicklungsarbeit und die geballte Kompetenz von weltweit mehr als 2.000 Mitarbeitern.



Werden Sie Teil unseres Teams, beispielsweise in Form eines Praktikums, einer Bachelor-/Masterarbeit, einer Werkstudententätigkeit oder eines Direkteinstiegs, gestalten Sie mit uns die Zukunft der Antriebstechnik und geben Sie Ihrer Karriere den nötigen Antrieb!

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung über unsere Website unter www.renk-ag.com.

Mehr Informationen zu RENK finden Sie unter

www.renk-ag.com

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

🏠 73494 Rosenberg

📦 Holzmühle 1
73494 Rosenberg
Deutschland

🌐 www.jrs.de

Kurzprofil

Die J. Rettenmaier & Söhne Unternehmensgruppe hat sich der Forschung, Entwicklung und Verarbeitung hochwertiger organischer Faserstoffe aus pflanzlichen Rohstoffen verschrieben. Dabei machen wir der Industrie die vielen Funktionen dieser wertvollen Naturstoffe nutzbar.

Produktionsstandorte befinden sich in Europa, USA, Mexiko, Indien und Russland;
Vertriebsgesellschaften weltweit; 7 F&E- und Applikations-Technologie-zentren in Europa, Amerika, Asien

3000 Mitarbeiter sind weltweit beschäftigt, davon 800 in Hauptsitz Rosenberg

Produkt/Dienstleistung

Unsere Produkte und Dienstleistungen finden Anwendung in praktisch allen Bereichen der Industrie; Food, Pharma, Kosmetik, technische Bereiche (z.B. Automotive)

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor-praktikum	Ferienjob	Praktika	Werk-student	Bachelor-arbeit	Master-arbeit	Direkt-einstieg	Trainee
Inland	●	●	●		●	●	●	
Ausland							●	

Praktika

Vorpraktika und Praxissemester im Inland möglich.

Bachelor- und Masterarbeiten

Bachelor- und Masterarbeiten in Abhängigkeit vom Thema im Inland möglich.

Direkteinstieg

Einstiegsmöglichkeiten bieten wir Absolventen, Berufserfahrenen und Professionals.

Zusatzqualifikation

- Englischkenntnisse, weitere Fremdsprachen von Vorteil
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen
- Praktika bzw. Berufsausbildung
- Auslandserfahrung
- Sozialkompetenz
- Interkulturelle Kompetenz
- Eigeninitiative
- Teamgeist



„Grüne“ Funktionalität

Der Natur abgeschaut

Zum Beispiel:

Füllstoff

Fettersatz

Absorber

Bindemittel

Ballaststoffe

Verdickung

Struktur

Stabilisierung

Extrusion

Staubreduzierung

Gele

Trocknung

Träger

Filtrieren

Für Absolventen ein attraktiver Arbeitgeber mit vielen Perspektiven

JRS bietet eine große Vielzahl an
spezialisierten, attraktiven Berufsbildern

Technische Bereiche:

Chemie, Verfahrenstechnik, Konstruktion,
Maschinen- und Anlagenbau, Papier,
Kunststoff, Pharmazie, Werkstoffkunde,
Lebensmitteltechnologie, Biologie, F+E,
Ernährungswissenschaft, ...

Kaufmännische Bereiche:

BWL, Vertrieb, Marketing, Controlling,
Finanzwesen, Einkauf, IT, Organisation,
Personal, Logistik ...



- Cellulose-Faserstoffe und Derivate
- Frucht- und Getreide-Fasern
- Holzfaserstoffe

JRS transformiert Funktionen aus pflanzlichen
Grundstoffen in industriell nutzbare funktionale
Additive und Halbstoffe.

- 53 Werke in Europa, USA, Mexiko, Indien
und Russland
- F&E- und Applikations-Technologie-Zentren in
Europa, Amerika, Asien



Ansprechpartner
Personalabteilung
Email: bewerbung@jrs.de



73494 Rosenberg

www.jrs.de

J. RETTENMAIER & SÖHNE
GMBH + CO KG



Fasern aus
der Natur

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  80687 München
-  85
-  4.700
-  416
-  Eisenheimerstraße 33
80687 München
Deutschland
-  www.rodenstock.de
-  Michael Pavlovic
-  +49 (0)89 7202 427
michael.pavlovic@rodenstock.com
-  Daniela König
-  +49 (0)89 7202 848
daniela.koenig@rodenstock.com

V E R P E R

Kurzprofil

Rodenstock ist ein Traditionsunternehmen in der Augenoptik, das Premium-Brillengläser, Brillenfassungen sowie Sport- und Sonnenbrillen weltweit entwickelt, herstellt und vertreibt.

Produkt/Dienstleistung

Die Kompetenz für Brillengläser und Brillenfassungen macht Rodenstock zu einer Marke der Augenoptik, die dem Brillenträger das Gesamtsystem "Brille" aus einer Hand anbieten kann. Im Mittelpunkt der Aktivitäten stehen die Optimierung der optischen Abbildungseigenschaften, die Steigerung des Tragekomforts und ein Design, das die Persönlichkeit des Brillenträgers unterstreicht. Mit anderen Worten: Die Verbesserung des Sehens und des Aussehens.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor-praktikum	Ferienjob	Praktika	Werk-student	Bachelor-arbeit	Master-arbeit	Direkt-einstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland							●	

Praktika

Für ein Praktikum bei Rodenstock sind erste relevante Fachkenntnisse wünschenswert. Sie zeichnen sich zudem durch Kreativität und innovatives Denken aus und haben Spaß daran, selbstständig und eigenverantwortlich im Team zu arbeiten. Im Praktikum erhalten Sie eine intensive Einarbeitung in komplexe Prozesse, eine optimale Betreuung und übernehmen interessante Projekte. Dabei legen wir viel Wert darauf, dass Sie über Ihre Arbeit hinaus einen umfassenden Einblick in die Kultur, Strukturen und Prozesse unseres Unternehmens erhalten.

Da Rodenstock international tätig ist, sind Fremdsprachenkenntnisse stets von Vorteil. Die Dauer des Praktikums beträgt vier bis sechs Monate.

Bachelor- und Masterarbeiten

Rodenstock geht gerne auf selbstgewählte Themenvorschläge ein. Die Dauer der Abschlussarbeit umfasst in etwa den Zeitraum von vier bis sechs Monaten.

Zusatzqualifikation

Internationales und innovatives Mindset, lösungsorientierte und proaktive Arbeitsweise, EDV- und Sprachkenntnisse

Sie sehen Freiheiten als Chance für neue Wege? Sie sagen, was Sie denken, und Sie tun, was Sie sagen? Erfolge treiben Sie an, neue Herausforderungen anzunehmen und diese mit Leidenschaft zu meistern? Dann sind Sie bei Rodenstock genau richtig!



ZEIT, IHR WISSEN IN DER PRAXIS ANZUWENDEN.

Mit über 140 Jahren Tradition und Know-how entwickelt, produziert und vertreibt Rodenstock hochpräzise Premium-Brillengläser und zeitlos elegante Brillenfassungen, um seinen Kunden die perfekte Symbiose in dem einzigartigen „System des besseren Sehens“ anzubieten. Das macht Rodenstock weltweit zu einem der bedeutendsten Hersteller in der Augenoptik – mit 4.700 Mitarbeitern in mehr als 85 Ländern.

Durch die Kombination aus deutscher Markenqualität, technischer Innovation, modischen Trends und einem internationalen Wachstumskurs finden Sie bei Rodenstock ein vielfältiges Aufgabengebiet.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung unter www.rodenstock.de/karriere

Besuchen Sie uns auch auf den Plattformen Facebook, YouTube, Twitter und rodenstock-blog.com

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

🏠 74429 74429 Sulzbach-Laufen

📍 Bahnhofstraße
74429 74429 Sulzbach-Laufen
Deutschland

🌐 www.rommelag.com

👤 Doreen Strobel

☎ 07975-960-32
karriere.hp@rommelag.com

V
E
R
E
I
N
I
G
E
N
S
C
H
A
F
T

Kurzprofil

Mit ihren vier Fachbereichen ENGINEERING, CMO, FLEX und SERVICE steht die Marke ROMMELAG für einen starken Verbund dezentral und operativ eigenständig geführter Unternehmen in Deutschland und der Schweiz. Eingesetzt werden unsere Produkte und Anlagen vorwiegend in der pharmazeutischen, chemischen und in der Lebensmittelindustrie.

Produkt/Dienstleistung

Was ROMMELAG CMO so besonders macht? Sicherlich die Tatsache, dass wir in der BFS-Abfüllung weltweit das größte Know-how haben. Dabei füllen wir die Produkte nicht nur ab, sondern wie stellen Sie auch her. Komplett verpackt, beliefern wir unsere Kunden weltweit. ROMMELAG CMO – regional verwurzelt - global handelnd!

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland		●	●	●	●	●	●	
Ausland							●	

Praktika

Bei ROMMELAG CMO (Holopack Verpackungstechnik GmbH) vorwiegend im Bereich Pharmatechnik.

Die Bewerbung sollte ideal ein halbes Jahr vor Beginn des Praktikums über die angegebenen E-Mail-Adressen erfolgen.

Bachelor- und Masterarbeiten

Bei ROMMELAG CMO vorwiegend in den Bereichen Pharmatechnik und Herstellung.

Zur Themenabstimmung kontaktieren Sie bitte die angegebene Ansprechpartnerin.

Direkteinstieg

Wir bieten Einstiegsmöglichkeiten in unterschiedlichste Unternehmensbereiche insbesondere für Absolventen der Studienrichtungen:

- Chemie
- Kunststofftechnik

FÜR IHRE ZUKUNFT SEHEN WIR ROMMELAG

Bei Rommelag werden Sie gefordert – und gefördert. Damit Sie sich so weiterentwickeln können, wie Sie es sich wünschen. Ob bei einem Praktikum, als Werkstudent, mit einer Bachelor- oder Masterarbeit oder mit einem Direkteinstieg: Wir wissen um Ihre Bedeutung für unseren unternehmerischen Erfolg. Und bieten Ihnen mit unseren flachen Strukturen die Chance, etwas zu bewegen, Verantwortung zu übernehmen, sich weiterzuentwickeln – und sich letztendlich selbst zu verwirklichen. Mit der Karriere, auf die Sie hinarbeiten.

www.rommelag.com/karriere

*Entdecken Sie
Rommelag!*



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 Maschinen / Anlagenbau

 74429 Sulzbach-Laufen

 Talstraße 22-30
74429 Sulzbach-Laufen
Deutschland

 www.rommelag.com

 Christian Schünemann

07976-80451
christian.schuene-
mann@rommelag.com

V
F
F
E
R
B
D

Kurzprofil

Mit ihren vier Fachbereichen ENGINEERING, CMO, FLEX und SERVICE steht die Marke ROMMELAG für einen starken Verbund dezentral und operativ eigenständig geführter Unternehmen in Deutschland und der Schweiz. Eingesetzt werden unsere Produkte und Anlagen vorwiegend in der pharmazeutischen, chemischen und in der Lebensmittelindustrie.

Produkt/Dienstleistung

Was ROMMELAG ENGINEERING so besonders macht? Sicherlich die Tatsache, dass wir als Erfinder des Blow-Fill-Seal Verfahrens die größte Expertise weltweit bieten, wenn es um BFS-Abfüllung geht. Wir bauen seit über 50 Jahren Verpackungsanlagen und sind mit einem Marktanteil von 75% Weltmarktführer - Ein typischer Hidden Champion aus dem Ländle.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor- praktikum	Ferienjob	Praktika	Werk- student	Bachelor- arbeit	Master- arbeit	Direkt- einstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland							●	

Praktika

Bei ROMMELAG ENGINEERING (Kocher-Plastik Maschinenbau GmbH) vorwiegend in den Bereichen Konstruktion und Forschung & Entwicklung.

Die Bewerbung sollte ideal ein halbes Jahr vor Beginn des Praktikums über die angegebenen E-Mail-Adressen erfolgen.

Bachelor- und Masterarbeiten

Bei ROMMELAG ENGINEERING vorwiegend in den Bereichen Konstruktion und Forschung & Entwicklung . Zur Themenabstimmung kontaktieren Sie bitte den angegebenen Ansprechpartner.

Direkteinstieg

Wir bieten Einstiegsmöglichkeiten in unterschiedlichste Unternehmensbereiche insbesondere für Absolventen der Studienrichtungen:

- Maschinenbau / Konstruktion
- Chemie
- Elektronik
- Mechatronik
- Kunststofftechnik

FÜR IHRE ZUKUNFT SEHEN WIR ROMMELAG

Bei Rommelag werden Sie gefordert – und gefördert. Damit Sie sich so weiterentwickeln können, wie Sie es sich wünschen. Ob bei einem Praktikum, als Werkstudent, mit einer Bachelor- oder Masterarbeit oder mit einem Direkteinstieg: Wir wissen um Ihre Bedeutung für unseren unternehmerischen Erfolg. Und bieten Ihnen mit unseren flachen Strukturen die Chance, etwas zu bewegen, Verantwortung zu übernehmen, sich weiterzuentwickeln – und sich letztendlich selbst zu verwirklichen. Mit der Karriere, auf die Sie hinarbeiten.

www.rommelag.com/karriere

Entdecken Sie
Rommelag!



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  **Elektro / Elektronik**
-  **86720 Nördlingen**
-  **Nördlingen, Stuttgart, Zwole, Bath**
-  **ca. 100**
-  **Oettinger Straße 6
86720 Nördlingen
Deutschland**
-  **www.roodmicrotec.com**

Kurzprofil

RoodMicrotec bietet seit fast 50 Jahren Dienstleistungen für die Elektronikindustrie. Als einer der führenden, unabhängigen Generalunternehmer fertigt der Halbleiterhersteller in Zusammenarbeit mit ausgewählten Partnerfirmen hochentwickelte Mikrochips gemäß Kundenspezifikation (ASICs) und bietet schlüsselfertige Lösungen aus einer Hand. Dieses so genannte „Supply Chain Management“ reicht von der Testprogrammentwicklung über die Durchführung verschiedener Tests bis hin zu Qualifikationen und Fehleranalysen. Ebenso übernimmt RoodMicrotec die gesamte weltweite Logistik, die Qualitätssicherung und die Projektleitung von der ersten Idee bis zur Auslieferung von Serienteilen. Alle Dienstleistungen aus dem „Supply Chain Management“ für integrierte Systeme sind auch als Einzeldienstleistungen verfügbar.

Produkt/Dienstleistung

Supply Chain Management
 Wafer & Component Testing
 Failure & Technology Analysis
 Qualification & Reliability Investigation

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland								

Praktika

Während des Praktikums binden wir Sie in aktuelle Projekte mit ein und übertragen Ihnen auch eigene Projekte. Mögliche Bereiche: siehe aktuelle Ausschreibungen auf unserer Homepage oder auf Anfrage

Bachelor- und Masterarbeiten

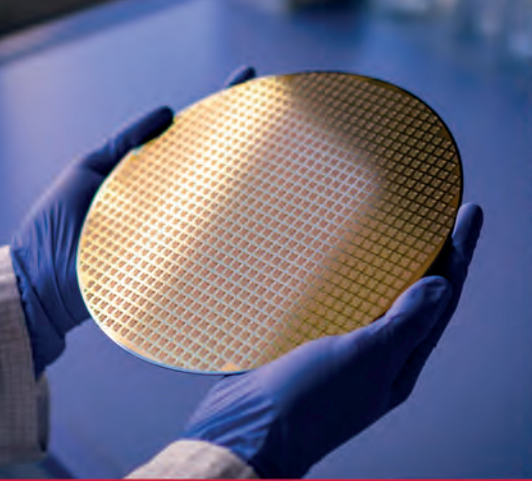
Mögliche Bereiche: siehe aktuelle Ausschreibungen auf unserer Homepage oder auf Anfrage

Direkteinstieg

Mögliche Bereiche: siehe aktuelle Ausschreibungen auf unserer Homepage oder auf Anfrage

Zusatzqualifikation

- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie gute PC-Kenntnisse
- hohes Maß an Eigeninitiative, Engagement und Leistungsbereitschaft, selbständige und Systematische Arbeitsweise
- Sozialkompetenz geprägt durch hohe Teamintegration



Email:
info@roodmicrotec.com

Website:
www.roodmicrotec.com



RoodMicrotec bietet seit fast 50 Jahren Produkte und Dienstleistungen für die Elektronikindustrie. Als unabhängiger Generalunternehmer fertigen wir in Zusammenarbeit mit externen Partnern hochentwickelte Mikrochips gemäß Kundenspezifikation (ASICs) und bieten schlüsselfertige Lösungen aus einer Hand. Das Supply Chain Management reicht vom ASIC-Design und der ASIC-Programmierung über die Erstellung von Testprogrammen- und -verfahren bis hin zu Qualifikationsuntersuchungen und Fehleranalysen. Ebenso übernehmen wir sämtliche Produktionstests, die Gehäusung der Chips und die weltweite Logistik. Alle Dienstleistungen aus dem Supply Chain Management für zuverlässige Einzelkomponenten und integrierte Systeme sind auch einzeln verfügbar.

RoodMicrotec ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 und akkreditiert nach DIN ISO / IEC 17025 für Prüflabore.

Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Nördlingen und Niederlassungen in Stuttgart und Zwolle (Niederlanden). Mehr Informationen unter www.roodmicrotec.de.

Standorte:

RoodMicrotec GmbH
Oettinger Strasse 6,
86720 Nördlingen
Telefon: +49 (0) 9081 804-0
Fax: +49 (0) 9081 804-208



RoodMicrotec GmbH
Motorstr. 49,
70499 Stuttgart
Telefon: +49 (0) 711 86 709-0
Fax: +49 (0) 711 86 709-50



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
Eka	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  Sonstige Branchen
-  86167 Augsburg
-  Fertigungs- und Logistikzentrum in Taksony/ Ungarn; Sales- und Service-Point in Eschborn; Sales-Points in Coesfeld, Mailand, Paris und Solna
-  600 (Rosenberger-OSI); 10.000 (Rosenberger-Gruppe weltweit)
-  Optical Solutions & Infrastructure
86167 Augsburg
Deutschland
-  www.rosenberger.com/osi
-  Human Resources
-  +49 821 24924-747
career-osi@rosenberger.com

D B A E P F V

Kurzprofil

Seit 1991 gilt Rosenberg OSI europaweit als Experte für faseroptische Verkabelungs- und Servicelösungen für Datacom, Telecom und Industrie. Die Produkte und Dienstleistungen sind überall dort zu finden, wo größte Datenmengen schnell und sicher übertragen werden müssen. Rosenberg OSI ist seit 1998 Teil der global operierenden Rosenberg Gruppe, einem weltweit führenden Anbieter von Hochfrequenz-, Hochvolt- und Faseroptik-Verbindungs-lösungen mit Hauptsitz in Deutschland. Unsere Unternehmenskultur ist geprägt von einer offenen Kommunikation und einer gegenseitigen Wertschätzung. Kurze Wege, ein direkter Austausch und die Zusammenarbeit in inter-disziplinären Teams öffnen unseren Blick für das Ganze und stellen sicher, dass wir immer den Kunden im Fokus haben. Wir fördern Eigen-initiative, Teamgeist und Verantwortungsbewusstsein. Mit unserem aktiv gelebten Ideenmanagement ermöglichen wir, dass unsere Mitarbeiter ihre kreativen Impulse in die Tat umsetzen können. In unserem Team erhält jeder die Möglichkeit, sich mit seinen Fähigkeiten einzubringen und seinen Entwicklungsweg selbst mitzubestimmen. Ein umfangreiches Weiterbildungsangebot sowie die Möglichkeit der Mitwirkung in unterschiedlichen Projekten erweitern die Kompetenzen jedes Einzelnen.

Produkt/Dienstleistung

faseroptische Verkabelungs- und Servicelösungen für Datacom, Telecom und Industrie

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor-praktikum	Ferienjob	Praktika	Werk-student	Bachelor-arbeit	Master-arbeit	Direkt-einstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Wir bieten nach Bedarf Praktika in den verschiedenen Unternehmensbereichen an.

Bachelor- und Masterarbeiten

Wir bieten nach Bedarf Bachelor- und Masterarbeiten in den verschiedenen Unternehmensbereichen an.

Direkteinstieg

Ein Direkteinstieg in den verschiedenen Unternehmensbereichen ist möglich.

Zusatzqualifikation

Teamfähigkeit, Eigeninitiative, Verantwortungsbewusstsein, Fremdsprachen (v. a. Englisch)

A portrait of a woman with curly brown hair and glasses, wearing a light blue and white striped button-down shirt. She is smiling and looking towards the camera. The background is a bright, slightly blurred indoor setting.

RAMONA SCHLEGEL-WIRRER

Dipl.-Ing. Optoelektronik,
Rosenberger OSI Entwicklungsabteilung

www.rosenberger.com/osi/karriere

„KLAR BRAUCHE ICH ECHTE
HERAUSFORDERUNGEN.
UND EIN RICHTIG GUTES TEAM.“

„Bei Rosenberger OSI habe ich optimale Bedingungen. Ich kann hier nicht nur an echten Innovationen mitwirken, sondern vor allem auch in offener und wohlwollender Weise mit Menschen zusammenarbeiten, die sich genauso wie ich für die Sache begeistern.“

Und weil Rosenberger OSI sich in den letzten 25 Jahren zu einem führenden Unternehmen im Bereich Fiber Optic Cabling entwickelt hat, habe ich hier beste Perspektiven. Das gilt übrigens auch für alle, die bei uns neu einsteigen.“

Werden auch Sie Teil des Rosenberger OSI Teams. Als Werkstudent/in, Bachelorand/in, Masterand/in oder Berufseinsteiger!

Weitere Infos und offene Stellen finden Sie unter www.rosenberger.com/osi/karriere

Rosenberger

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
Eka	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Maschinen / Anlagenbau

91710 Gunzenhausen

Dingolfing, Gunzenhausen, Vermold, USA, Südafrika, England, Slowenien, Österreich, Schweiz

600

ca. 120 Mio. EUR

Richard-Stücklen-Straße 15
91710 Gunzenhausen
Deutschland

www.sar.biz

Kurzprofil

SAR ist Partner für professionelle Industrie- und Prozessautomation seit 1985 mit Hauptsitz in Deutschland. Zusammen mit Niederlassungen in den USA, Südafrika, England, Österreich, der Schweiz und Slowenien sind mehr als 600 Mitarbeiter beschäftigt.

Die Produkte und Leistungen der Fachbereiche Automation, Prozess- und Umwelttechnik, Prüf- und Messtechnik, IT-Services, Oberflächensysteme, Kunststoffsysteme und Green Energy können zusammen mit Schaltanlagenbau, Montagen, Schulungen und Service weltweit flexibel angeboten werden.

Zu unseren Kunden zählen namhafte, weltweit operierende Industriekonzerne und Energieversorger, mittelständische Unternehmen und kommunale Verbände.

Für mehr Informationen besuchen Sie uns bitte unter www.sar.biz

Produkt/Dienstleistung

Industrie- und Prozessautomation für die Kfz-Industrie und deren Zulieferer, die Kunststoffindustrie sowie Energieversorger.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland		●	●	●	●	●	●	
Ausland								



ROBOTIK & AUTOMATION



www.sar.biz/karriere

Jobs am Altmühlsee

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  Textilbranche
-  Herbrechtingen
-  Herbrechtingen, Baden-Württemberg
-  750
-  Alt-Ulmer-Straße 3
Herbrechtingen
Deutschland
-  www.esband.de
-  Micha Jonas Ostertag
 07324 15 -224
 mostertag@esband.de
-  Karin Eberhardt
 07324 15 -243
 keberhardt@esband.de
-  Katja Barth
 07324 15 236
 kbarth@esband.de

Kurzprofil

Bei Schlatterer arbeiten über 750 Mitarbeiter täglich an dem perfekten Endlosband für diverse Maschinenanwendungen. Das Familienunternehmen gilt als führender Lösungsanbieter für namhafte Maschinenhersteller, verarbeitende Unternehmen sowie Konstruktions- und Ingenieurbüros.

Stetige Produkt- und Service-Innovationen sowie die Entwicklung sind zwei Säulen des Unternehmenserfolgs, die entscheidend für die Geschichte und den zukünftigen Weg des Unternehmens sind. Der Erfolg basiert aber auch auf unseren Mitarbeitern und dem Streben, immer neue, talentierte Mitarbeiter aus- und weiterzubilden.

Produkt/Dienstleistung

Unter der Marke „Esband“ entwickeln, produzieren und vertreiben wir endlose Antriebsriemen, Transport- und Prozessbänder. Verschiedenste Kombinationsmöglichkeiten von Trägermaterial und Beschichtungen ermöglichen die variablen Einsatzbereiche – ob als Antriebs-, Transport- oder Wägeband, als Vakuumzahnriemen, Lebensmittelband oder Prozessband. Der Einsatz unserer Bänder erfolgt in unterschiedlichsten Anwendungsbereichen, wie bspw. im Papierhandling, dem Lebensmitteltransport sowie der Verarbeitung, der Wägetechnik oder in Anwendungen für Schütt- und Stückgut.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland			●	●	●	●	●	●
Ausland								

Praktika

Praktika können sowohl in unserer Entwicklung als auch in den Verwaltungsbereichen absolviert werden.

Bachelor- und Masterarbeiten

Praxisorientierte Abschlussarbeiten sind in den angegebenen Studiengängen möglich. Wir freuen uns über Ihre Initiativbewerbung, gerne auch mit Themenvorschlägen.

Direkteinstieg

Wir sind ständig auf der Suche nach qualifizierten Absolventen, sowohl im betriebswirtschaftlichen als im technischen Bereich. Aktuelle Stellenangebote finden Sie unter www.esband.de/jobs

Zusatzqualifikation

Teamfähigkeit, Leistungsbereitschaft, Sozial- und Methodenkompetenzen



Sie wollen Teil eines innovativen und zukunftsorientierten Unternehmens werden?
Wir suchen regelmäßig Studenten bzw. Absolventen (m/w) der technischen wie auch der betriebswirtschaftlichen Studiengänge. Aktuelle Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage.

Starten Sie Ihre Karriere mit Esband!

Bei der Max Schlatterer GmbH & Co. KG arbeiten über 750 Mitarbeiter täglich an dem perfekten Endlosband für diverse Maschinenanwendungen. Die Endlosbänder sind weltweit in unterschiedlichsten Branchen im Einsatz. In den Spezialanwendungen gilt das Familienunternehmen als führender Lösungsanbieter für namhafte Maschinenhersteller, verarbeitende Unternehmen sowie Konstruktions- und Ingenieurbüros.

Diese Marktposition wollen wir auch in der Zukunft halten und international weiter ausbauen. Um dieses Ziel zu erreichen, brauchen wir hochmotivierte und top qualifizierte Fachkräfte wie Sie! Gerne können Sie sich auch für ein Praxissemester, als Werkstudent oder Trainee per Initiativbewerbung über unser Karriereportal bewerben.

Max Schlatterer GmbH & Co. KG
Alt-Ulmer-Straße 3 · 89542 Herbrechtingen
www.esband.de

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung
unter www.esband.de/jobs**

- K M MBP
- MBW MG MP
- PE VMM **VV**
- WM AMM IST
- LBM MDP MSV
- OMM** PEF PTC
- TME
- AO **F** FMK
- FTK GBA HA
- OE **WF** AOP
- EM GMA **MRM**
- PH VSB
- EKA ET IN
- IN MI IN ITS IN SE
- IOT ISM MIN
- MLD MSD
- C** ABC
- FUX B BD
- DHM GM I
- VI W WB
- WI WIP WW
- DBM DSB GMW
- IDM MAG MBA
- MBD MH MI
- MM MPB TAX
- TM WIB WIC

 73312 Geislingen

 Tochtergesellschaften in Schweden, England, Irland, Singapur und China

 180

 ca. 30 Mio.

 Talgraben 30
73312 Geislingen
Deutschland

 www.schloetter.de

 Michael Zöllinger

 +49 7331 205-200
zoellinger@schloetter.de

 Sarah Schnatterbeck

 +49 7331 205-106
lohnbuero@schloetter.de

V F W D

Kurzprofil

Schlötter zählt seit mehr als 100 Jahren zu den führenden Fachfirmen für Galvanotechnik in Deutschland. Die Kernkompetenzen liegen in der Verfahrensentwicklung, der Herstellung von Galvanochemie sowie im Bau von Galvanoanlagen. Schlötter zeichnet sich traditionell durch eine hohe Forschungsintensität aus. Am Stammsitz in Geislingen/Steige arbeiten rund 25% der Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung. Zu den Forschungsschwerpunkten zählen Verfahren für den Korrosionsschutz (Zink und Zinklegierungen sowie Passivierungen), saure Kupferelektrolyte für die Leiterplattenindustrie (Blind Via und Throughhole Filling) sowie Zinnelektrolyte, die in der Elektronikindustrie eingesetzt werden.

Produkt/Dienstleistung

Entwicklung und Produktion von Galvanochemie sowie von Galvanoanlagen und -automaten für die Oberflächenbeschichtung von Stückgut und Massenartikeln.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●		●	●	●	●
Ausland			●					

Praktika

Vor- und Hauptpraktikum in den Studiengängen Chemie, Oberflächen- und Werkstofftechnik sowie Mechanik möglich. Auslandseinsatz nur bedingt möglich. Direkte Bewerbung bei den jeweiligen Standorten im Ausland.

Bachelor- und Masterarbeiten

Bachelor und Masterarbeiten sind möglich. Die Themen werden in Zusammenarbeit mit den Studenten vergeben.

Direkteinstieg

Direkteinstieg ist möglich.

Zusatzqualifikation

Kommunikations- und Teamfähigkeit, selbstständige Arbeitsweise, gute Englisch- und EDV-Kenntnisse, Begeisterungsfähigkeit.



Immer unter Kontrolle.

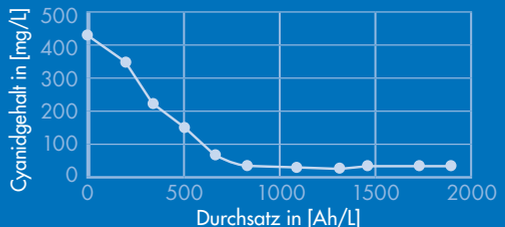
SLOTOLOY ZN „Generation“ VX

Die alkalischen Zink-Nickel Verfahren **SLOTOLOY ZN der „Generation“ VX** werden mit einer speziell auf den Prozess abgestimmten Anode (Spezialanode VX 1) und entsprechenden Zusätzen betrieben. Hierdurch wird die Bildung von Abbauprodukten und Cyanid an der Anode gehemmt. Der Praxiseinsatz bei Kunden im umgestellten Elektrolyten zeigte, dass der Cyanidgehalt sogar aktiv reduziert wird.

Vorteile der Zn-Ni Verfahren der „Generation“ VX

- keine kostspielige Membrantechnik nötig
- Verbesserung der Stromausbeute und Optik
- einfache Umstellung bestehender Elektrolyte
- niedrigerer Zusatzverbrauch
- Cyanidbildung wird stark minimiert und kann unter die Nachweisgrenze fallen
- geringerer Nickelbedarf da weniger inaktives Tetracyanonickelat

Abnahme des Cyanidgehalt nach Umstellung auf **SLOTOLOY ZN „Generation“ VX**



DIN EN ISO 9001:2008
DIN EN ISO 14001:2004
DIN EN ISO 50001:2011

Dr.-Ing. Max Schlötter
GmbH & Co. KG
Talgraben 30
73312 Geislingen/Stg.
Deutschland

T +49 (0) 7331 205-0
F +49 (0) 7331 205-123
info@schloetter.de
www.schloetter.de

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

📍 Sonstige Branchen

🏠 73457 Essingen

📍 Scholz Recycling GmbH:
u.a. Essingen, Dingolfing, Dresden, Erfurt, Espenhain, Lauchhammer, Zwickau

👤 1.148

📧 Berndt-Ulrich-Scholz-Str. 1
73457 Essingen
Deutschland

🌐 www.scholz-recycling.com

🗣️ Laura Strobel

📞 07365-84978
laura.strobel@scholz-recycling.de

Kurzprofil

„Recycling. Resources. Responsibility.“ - Das ist nicht nur Motto, sondern Anspruch der Scholz Recycling GmbH, eines der bedeutendsten Handels-, Aufbereitungs- und Verwertungsbetriebe für Stahl- und Metallschrotte. Mit modernsten Anlagen und Arbeitsverfahren sorgt Scholz mit Töchtern in Europa, den USA und Mexiko dafür, den Wertstoffkreislauf für Sekundärrohstoffe zu schließen. Wir schonen damit nachhaltig Ressourcen und übernehmen Verantwortung für die Umwelt und nachfolgende Generationen. Die Scholz Recycling GmbH gehört zur Chiho Environmental Group (CEG) und damit zu einem der größten Metall-Recyclingunternehmen.

Produkt/Dienstleistung

Recycling von Stahl- und Metallschrott

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland			●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Praktikantenstellen werden in der Regel in Zusammenhang mit Projektarbeiten oder Bachelor- sowie Masterarbeiten angeboten. In der Regel wird eine Praktikumsvergütung bezahlt.

Bachelor- und Masterarbeiten

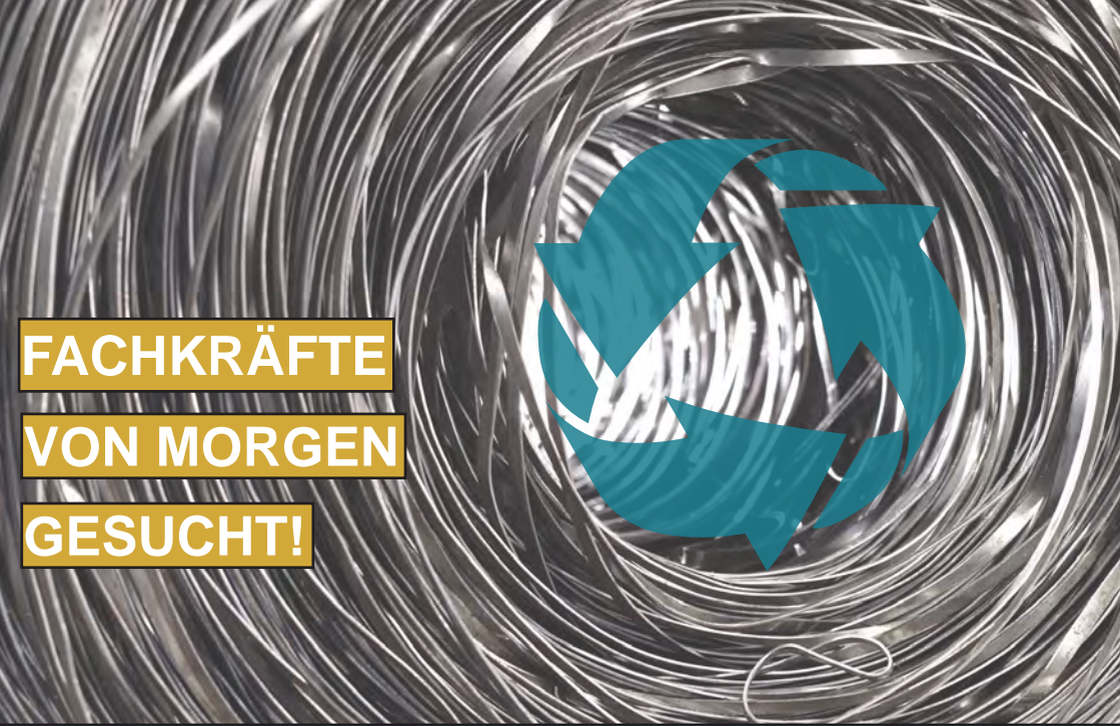
Aktuell gibt es an verschiedenen Standorten interessante unternehmensspezifische Fragestellungen für Bachelor- und Masterarbeiten, im Bereich Business Intelligence, Controlling, Handel, Produktion, Personal/Organisation, Marketing, Operativer Support, Logistik und IT.

Direkteinstieg

Direkteinstiege nach dem Studium sind möglich. Voraussetzung ist ein erfolgreich abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium. Entwicklungsmöglichkeiten gibt es im Rahmen der Scholz Academy.

Zusatzqualifikation

Interesse an Umweltthemen, Weltoffenheit und Flexibilität, Fremdsprachen, Teamfähigkeit, Willensstärke sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative.



FACHKRÄFTE

VON MORGEN

GESUCHT!

Nachhaltigkeit leben, Verantwortung tragen.

Die Scholz Recycling GmbH ist einer der bedeutendsten Handels-, Aufbereitungs- und Verwertungsbetriebe für Stahl- und Metallschrotte. Mit modernsten Anlagen und Arbeitsverfahren sorgt Scholz mit Töchtern in Europa, den USA und Mexiko dafür, den Wertstoffkreislauf für Sekundärrohstoffe zu schließen. Die Scholz Recycling GmbH gehört zur Chiho Environmental Group (CEG) und damit zu einem der größten Metall-Recyclingunternehmen Chinas.

Themen für Praktika, Werkstudententätigkeit, Bachelorthesis und Masterthesis:

- Business Intelligence
- Controlling
- Handel
- Produktion
- Personal/Organisation
- Marketing
- Operativer Support
- Logistik
- IT

Scholz Recycling GmbH
Personalabteilung
Berndt-Ulrich-Scholz-Str. 1
D-73457 Essingen
Tel.: +49 (0) 7365 84 0
bewerbungen@scholz-group.com

Jetzt online bewerben:
www.scholz-recycling.com

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
Eka	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Maschinen / Anlagenbau

74564 Crailsheim

Neuhausen ob Eck (D), Bartholomä (D), Birmingham (UK), Charlotte (USA), Mississauga (CA)

850 (Crailsheim)
1.250 (weltweit)

244 Mio. EUR

Hofäckerstraße 7
74564 Crailsheim
Deutschland

www.gerhard-schubert.de

Dagmar Schubert

07951-400-0
d.schubert@gerhard-schubert.de

Norbert Fath

07951 400-0
n.fath@gerhard-schubert.de

Christiane Scharfenberg

07951-400-0
c.scharfenberg@gerhard-schubert.de

Kurzprofil

Mit hoher Konsequenz und Voraussicht richtet sich Schubert an den aktuellen und zukünftigen Bedürfnissen seiner Kunden aus. Mutig beschreitet das Unternehmen mit seiner Philosophie der modularen und intelligenten Verpackungsanlagen völlig eigenständige technologische Wege. Gegründet 1966 beschäftigt die Gruppe 1.250 Mitarbeiter. Basierend auf wechselseitigem Vertrauen und hoher Eigenverantwortung hat es das Unternehmen verstanden, eine ganz eigene Innovationskultur zu entwickeln.

Produkt/Dienstleistung

Schubert baut hochflexible Verpackungs- und Abfüllmaschinen, sowie Thermoform-, Füll- und Verschleißmaschinen für Produkte jeglicher Art und Branche. TLM-Anlagen von Schubert verpacken jedes Produkt einfach und übersichtlich. Rund um das TLM-Verpackungsmaschinensystem bietet Schubert außerdem ein umfangreiches Serviceprogramm.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland							●	

Praktika

Wir nutzen die Gelegenheit, durch ein Praktikum gemeinsam festzustellen, dass Sie an der von Ihnen angestrebten Tätigkeit Spaß und Erfolg haben werden. Ein Betreuer setzt sich dafür ein, Ihnen ein vielseitiges Bild der möglichen Aufgaben aufzuzeigen.

Bachelor- und Masterarbeiten

Schubert führt einen zentralen Themenpool, in welchem die möglichen Aufgabenstellungen für studentische Arbeiten stetig gesammelt und verwaltet werden. Sie können sich bei Interesse über aktuell anstehende Themen erkundigen.

Direkteinstieg

Immer wieder sind wir auf der Suche nach hochmotivierten Nachwuchskräften. Bitte beachten Sie hierzu die Stellenausschreibungen auf unserer Homepage.

Zusatzqualifikation

Neben einem qualifizierten Fachwissen wünschen wir uns Mitarbeiter, die unsere Begeisterung an innovativer Technik teilen und die hierfür notwendige Zusatzqualifikationen wie Teamfähigkeit, Kreativität, sowie Einsatz- und Verantwortungsbereitschaft mitbringen.



START FREI FÜR DIE ZUKUNFT.

Ausbildung oder Studium bei Schubert eröffnen
vielfältige Möglichkeiten: www.gerhard-schubert.de



Weitere Informationen zum Thema Ausbildungs-
und Studienmöglichkeiten bei Schubert unter:

www.schubert-magazine.com/ausbildung/

Hier findest du uns auch:



SCHUBERT

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

📍 Dienstleistung, EDV / IT

🏠 73430 Aalen

📍 Aalen

👤 70

📦 Bahnhofstr. 65
73430 Aalen
Deutschland

🌐 www.sdzecom.de

🗨️ Markus Sturm

☎️ 07361 594 570
karriere@sdzecom.de

🗨️ Roland Strobel

☎️ 07361 594 312
karriere@sdzecom.de

Kurzprofil

Seit über 20 Jahren betreut SDZeCOM namhafte Kunden bei der Einführung und Weiterentwicklung von IT-Systemen zur effizienten Steuerung von Produktdaten. Im deutschsprachigen Raum gehören wir zu den erfolgreichsten Beratern und Integratoren für IT-Lösungen dieser Art. So wurden wir 2015 und 2017 mit dem INNOVATIONS-PREIS-IT ausgezeichnet und stehen damit in der IT-Bestenliste. Das Marktforschungsunternehmen TGOA bewertete SDZeCOM als Top-Anbieter.

Produkt/Dienstleistung

Beratung, Konzeption, Implementierung und Weiterentwicklung von IT-Lösungen im Bereich Master Data Management (MDM), Product Information Management (PIM), Media Asset Management (MAM), Database-Publishing

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor-praktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Du studierst Informatik oder Medieninformatik? Bei uns kannst Du im Rahmen des Praktikums in einem Team von erfahrenen Entwicklern mitarbeiten und bekommst einen Einblick in spannende Projekte und Technologien.

Bachelor- und Masterarbeiten

Wir unterstützen Dich bei deiner Bachelor- oder Masterarbeit. Dabei können spezielle Komponenten für Kundenprojekte oder auch Forschungs-/ Entwicklungsprojekte als Inhalt in Frage kommen. Sicherlich finden wir gemeinsam ein spannendes Thema.

Direkteinstieg

Wir wachsen stetig und suchen Talente! Unsere aktuellen Stellenangebote findest Du auf www.sdzecom.de/karriere

Zusatzqualifikation

Engagement, eine gute Auffassungsgabe, strukturierte Arbeitsweise, eine hohe IT-Affinität und Teamfähigkeit

WIR SUCHEN TALENTE!



Du möchtest an spannenden Projekten mitarbeiten und die Theorie aus dem Studium in die Praxis umsetzen? Dann bist Du bei uns genau richtig.

FREU DICH AUF:

- > Zukunftsorientierte und innovative IT-Projekte für namhafte Kunden
- > Dynamische Unternehmenskultur und offene Teamatmosphäre
- > Individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten im Rahmen unseres eigenen TrainingsCenters (www.sdzecom.de/tc)
- > Flexible Arbeitszeiten und moderne Arbeitsplätze
- > Mitarbeiterveranstaltungen, gratis Kaffee, eine Kantine ...

SDZeCOM KENNENLERNEN:



www.facebook.com/SDZeCOM

www.twitter.com/SDZeCOM

www.youtube.com/SDZeCOM

www.sdzecom.de/karriere



- K M MBP
- MBW MG MP
- PE VMM VV
- WM AMM IST
- LBM MDP MSV
- OMM PEF PTC
- TME
- AO F FMK
- FTK GBA HA
- OE WF AOP
- EM GMA MRM
- PH VSB
- EKA ET **IN**
- IN MI **IN ITS** IN SE
- IOT** ISM MIN
- MLD MSD
- C ABC
- FUX B BD
- DHM GM I
- VI W WB
- WI WIP WW
- DBM DSB GMW
- IDM MAG MBA
- MBD MH MI
- MM MPB TAX
- TM WIB WIC

-  12109 Berlin
-  Europa - Asien - Nordamerika
-  200 weltweit
-  Ullsteinstraße 130/Tower B/ 8. Stock
12109 Berlin
Deutschland
-  www.sec-consult.com

Kurzprofil

SEC Consult ist der führende Berater im Bereich Cyber- und Applikationssicherheit im deutschsprachigen Raum. Das Unternehmen mit Niederlassungen in Europa, Asien und Nordamerika ist Spezialist für den Aufbau von Informationssicherheits-Management und Zertifizierungsbegleitung ISO 27001, Cyber-Defence, DDoS-Tests, externe und interne Sicherheitstests, sichere Software (-Entwicklung) und die schrittweise, nachhaltige Verbesserung des Sicherheitsniveaus.

Produkt/Dienstleistung

Unternehmensberatung im Bereich IT Security

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland			●		●	●	●	
Ausland			●				●	

Praktika

- Durchführung von manuellen Penetrationstests und Code Reviews
- Überprüfung von sicherheitsrelevanten Produkten und Services inkl. Behebung von Sicherheitslücken
- Mitarbeit bei der Konzeption von Security Whitepapers
- Unterstützung des Teams bei der Erstellung von Entwicklungsleitlinien und Secure Coding Guidelines
- Mitarbeit in Projekten zur Verbesserung der Sicherheit in der Software-Entwicklung und bei der Einführung von Prozessen der Informationssicherheit

Bitte die Bewerbung an career@sec-consult.com schicken

Bachelor- und Masterarbeiten

Bitte die Bewerbung sowie Themenvorschlag an career@sec-consult.com schicken

Direkteinstieg

- Mitarbeit und Leitung von Kundenprojekten
- Überprüfung von sicherheitsrelevanten Applikationen, Produkten und Services (Pentesting, Code Reviews, etc.)
- Erarbeitung von kundenspezifischen Maßnahmen zur Behebung gefundener Sicherheitslücken
- Überprüfung von Architekturkonzepten im Rahmen von Bedrohungsanalysen
- Erstellung von Sicherheitskonzepten
- Abhalten von Schulungen und Workshops beim Kunden

Bitte die Bewerbung an career@sec-consult.com schicken

```
1 <?php
2
3 session_start();
4 // We are secure!!!
5 // There is no way to run <script>alert(1)</script>!
6 if (isset($_GET['name'])) {
7     $name = $_GET['name'];
8     while (strpos($name, "script")) {
9         $name = str_ireplace("script", "", $name);
10    }
11 } else {
12     $name = "Guest";
13 }
14 ?>
15
16
```

Can you run
<script>alert(1)</script>?
Then let's talk!



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  Beratung / Consulting, EDV / IT
-  60327 Frankfurt am Main
-  Berlin, Frankfurt/Main
-  25
-  Westhafenplatz 1
60327 Frankfurt am Main
Deutschland
-  www.secuinfra.com
-  **Ramon Weil**
-  kariere@secuinfra.com

Kurzprofil

SECUIINFRA ist ein junges aufstrebendes Unternehmen, das darauf fokussiert ist, Cyber-Angriffe zu erkennen, zu analysieren und abzuwehren.

Der Aufbau und Betrieb von Security Operation Centers (SOC) bzw. Cyber Defense Centern (CDC) ist unsere Kernkompetenz.

Bei der Erkennung von Cyber-Angriffen setzen wir vor allem auf Security Information & Event Management (SIEM). Nur mit dem Einsatz eines SIEM ist es möglich, sicherheitsrelevante Events aus verschiedensten Quellen zusammenzuführen, um diese automatisiert und nahezu in Echtzeit zu analysieren.

Gestalte die SECUIINFRA aktiv mit und wachse mit uns zu einem gefragten Experten im Bereich Cyber Defense.

Produkt/Dienstleistung

Erkennung, Analyse und Abwehr von Cyber-Angriffen bei unseren Kunden vor Ort oder remote aus unserem Cyber Defense Center in Deutschland.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkt-einstieg	Trainee
Inland			●	●	●	●	●	
Ausland								

SECUINFRA

Cyber Defense. Made in Germany.

DU WILLST NACH DEN

STERNEN GREIFEN?

DANN KOMM ZU UNS!



Cyber Defense ist das Zukunfts-Thema Nummer 1 im Bereich der IT. Unsere Kunden brauchen deine Hilfe bei der Erkennung, Analyse und Abwehr von Cyber-Angriffen.



SECUINFRA – wir wollen die Besten!
www.secuinfra.com/de/company/career

SECUINFRA GmbH

Zentrale · Westhafenplatz 1 · 60327 Frankfurt Main
Tel. +49 69 3487602 10

Büro Berlin · Friedrichstraße 88 · 10117 Berlin
Tel. +49 30 5557021 10

info@secuinfra.com · www.secuinfra.com



- K M MBP
- MBW MG MP
- PE VMM VV
- WM AMM IST
- LBM MDP MSV
- OMM PEF PTC
- TME
- AO F FMK
- FTK GBA HA
- OE WF AOP
- EM GMA MRM
- PH VSB
- Eka ET IN
- IN MI IN ITS IN SE
- IOT ISM MIN
- MLD MSD
- C ABC
- FUX B BD
- DHM GM I
- VI W WB
- WI WIP WW
- DBM DSB GMW
- IDM MAG MBA
- MBD MH MI
- MM MPB TAX
- TM WIB WIC

-  EDV / IT
-  81245 München
-  München, Augsburg, Frankfurt am Main
-  ca. 90 (Deutschland)
-  20 Mio. EUR
-  Paul-Gerhardt-Allee 24
81245 München
Deutschland
-  www.securelink.de/karriere/
-  Jessica Musgrave
-  089/2000 148 0314
karriere@
de.securelink.net
-  Janine Kretzschmar
-  089/2000 148 2826
karriere@
de.securelink.net

Kurzprofil

Die SecureLink Germany GmbH ist ein Full-Service-Provider für IT-Sicherheit. Als Teil von SecureLink, dem größten unabhängigen Security Provider in Europa, liegt der Schwerpunkt unserer Aktivitäten in D/A/CH. Wir entwickeln für Unternehmen bedarfsgerechte Sicherheitslösungen, weil deren Kerngeschäft von einer vertrauenswürdigen und verfügbaren IT-Infrastruktur abhängt. Unser Arbeiterteam rekrutiert sich aus hoch qualifizierten, erfahrenen und engagierten Strategieberatern, Technology-Experten und Security-Analysten, die eines gemeinsam haben: ein ausgeprägtes Gespür für zukunftssichere Technologietrends. SecureLink Germany unterhält Technologiepartnerschaften mit weltweit führenden Herstellern von Sicherheitssoftware und ist akkreditierter Integrations- und Trainingspartner.

Produkt/Dienstleistung

Wir analysieren IT-Sicherheitsvorfälle, planen und implementieren anspruchsvolle Sicherheitskonzepte im Enterprise-Segment und sind zudem als Managed Security Service Provider aktiv.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland			●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Wir bieten im Bereich IT-Security Praktika ab einer Dauer von mind. 2 Monaten an den Standorten Augsburg und München an. Ob im Consulting, im Bereich Security Operations oder im Team unserer Analysten Cyber Security – dies hängt von deinen Interessen und Vorkenntnissen ab.

Bachelor- und Masterarbeiten

Abschlussarbeiten können bei uns in den verschiedensten Bereichen geschrieben werden. Das Thema ist dabei abhängig von deinen Vorkenntnissen und unserer Expertise. Dabei legen wir viel Wert auf eine intensive und fachlich gute Betreuung. Im Idealfall haben wir uns bereits vorher durch ein Praktikum kennengelernt.

Direkteinstieg

Junior Consultant, Analyst Cyber Security, Engineer Security Operations oder Junior Sales Manager-wir sind auf der Suche nach Talenten (w/m).



Security-Experten gesucht! Dir macht am Rechner niemand etwas vor? Dann starte bei uns durch!

Bei uns erlebst Du hautnah, was IT-Sicherheit wirklich heißt. Wir reden nicht nur über aktuelle Trends, sondern wir setzen sie. Interessiert an unseren Karriere-Möglichkeiten?

Informiere Dich unter: www.securelink.de/karriere.



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 Automobil / Automobilzulieferer, Beratung / Consulting, Dienstleistung, Elektro / Elektronik, Maschinen / Anlagenbau

 71686 Remseck

 Remseck bei Stuttgart, Stuttgart-Untertürkheim, Schwäbisch Gmünd, Reutlingen

 150

 10 Mio.

 Neckarkanalstraße 104
71686 Remseck
Deutschland

 www.seeber-partner.de

 Stefan Wittbrodt

 +49 (0)7146 899-0
s.wittbrodt@seeber-partner.de

Kurzprofil

Die Seeber + Partner GmbH ist ein mittelständisches, leistungsstarkes Ingenieurunternehmen für Entwicklung und Konstruktion in den Bereichen Automotive, Sondermaschinenbau, Betriebsmittel, Anlagenbau, Produktentwicklung und Elektrotechnik. Als familiengeführtes Unternehmen stehen wir uns unseren Mitarbeitern besonders nahe – unsere Türen sind stets für jeden offen. Wir leben flache Hierarchien und sind der Meinung, dass in einem offenen Klima Kreativität und Ideen am besten gedeihen können.

Produkt/Dienstleistung

Entwicklung, Konstruktion, Beratung, technische Dokumentation und Projektmanagement in den Bereichen Automotive, Maschinen- und Anlagenbau, Produktentwicklung und Elektrotechnik.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland				●	●	●	●	●
Ausland								

Praktika

Bachelor- und Masterarbeiten

Wir müssen zu Ihrer Abschlussarbeit passen. Nur so haben Sie und wir den Erfolg, den Sie erwarten. Sprechen Sie mit uns über eine individuelle Lösung!

Direkteinstieg

Wir bieten Einstiegsmöglichkeiten für Absolventen! Sie erhalten eine praxisorientierte Einarbeitung in einem On-the-job-Training und gegebenenfalls Schulungen auf unseren CAD Systemen in unserer Fachschule, dem Seeber Technikum.

Zusatzqualifikation

Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Flexibilität, Spontaneität, Englischkenntnisse, Kenntnisse in mindestens einem CAD System z.B.: Siemens NX, CATIA, SolidWorks, Solid Edge, Creo Parametric oder eine andere 3D-CAD-Software.

SEEBER+PARTNER

Das Ingenieurunternehmen.

Sie möchten sich nicht in eine Schublade stecken lassen?

Sie möchten Ihre Talente entdecken?

Sie wissen schon genau wofür Ihr Herz schlägt?



Wir bieten Vielfalt.

Wir bieten Ihnen die Plattform, um viele Bereiche des Engineering in unseren Competence Centern für Automotive, Maschinenbau, Anlagenbau, Betriebsmitteln, Produktentwicklung und Elektrotechnik kennenzulernen.

www.seeber-partner.de/unternehmen/karriere/stellenangebote
Konstruktion ist unsere Leidenschaft! Mehr unter www.seeber-partner.de



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Automobil / Automobilzulieferer, EDV / IT, Elektro / Elektronik, Forschung / Entwicklung / Wissenschaft, Industrie, Maschinen / Anlagenbau, Medizintechnik

86167 Augsburg

Augsburg, Bremen, Donauwörth, Dresden, Ingolstadt, Mannheim, Oberkochen, Rosenheim, Odessa (Ukraine), Suzhou (China)

SII Technologies 500 Mitarbeiter / SII Group
8000 Mitarbeiter

33 Mio. EUR

Am Mittleren Moos 53
86167 Augsburg
Deutschland

www.de.sii.group

Lukas Schneider

0821 29990 169
jobs@de.sii.group

Katharina Mang

0821 29990 164
jobs@de.sii.group

Kurzprofil

Wenn ein international agierender Systemlieferant und Entwicklungspartner auf Top-Unternehmen trifft, entstehen neue Technologien mit echtem Mehrwert. Effizient, innovativ und bedarfsgerecht realisiert: Von der Idee bis zur Produktion, von der Entwicklung bis zur kompletten Anlage.

Als Mitglied der SII Group verbinden wir die Vorteile eines international renommierten Engineering- & IT-Konzerns mit den Werten und der Dynamik eines mittelständisch geprägten Unternehmens.

An unseren weltweit 12 Standorten erarbeiten wir kundenspezifische Lösungen auf höchstem Niveau.

Wir verwirklichen: Technik. Mit den Besten.

Produkt/Dienstleistung

Mit fünf starken Säulen – Engineering, Digital Services, HR Services, Systems und Precision Parts – engagieren wir uns für unsere Kunden aus den Bereichen Automotive, Energie- & Umwelttechnik, Food & Beverage, Industrieautomation, Informationstechnik, Luftfahrt- & Verteidigungsindustrie, Maschinenbau und Medizintechnik.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland			●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika, Bachelor- und Masterarbeiten

standortabhängig nach Vereinbarung

Direkteinstieg

für Jungingenieure und Techniker in Bereichen mechanische Konstruktion, Produktion, Logistik, Softwareentwicklung, Elektrotechnik & Automation, Projektierung & Planung, Berechnung & Simulation, Technische Dokumentation sowie Verfahrenstechnik

Zusatzqualifikation

Teamgeist, Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität und Engagement



GEMEINSAM GESTALTEN WIR DIE WELT VON MORGEN

Wir denken in Technologie. Vom kleinsten Element bis zum virtuellen Raum.

Wir sind ein weltweit tätiger Technologiedienstleister in den Bereichen:

- Engineering
- Digital Services
- HR Services
- Systems & Modules
- Precision Parts

Bewerbungen bevorzugt über unser Onlineportal oder per E-Mail: jobs@de.sii.group



Wir engagieren uns für unsere Kunden in den Bereichen Automotive, Food & Beverage, Energie- & Umwelttechnik, Industrieautomation, Luftfahrt- & Verteidigungsindustrie, Marine, Maschinenbau und Medizintechnik.

Wir arbeiten erfolgreich in einem starken Team – facettenreich, engagiert und kreativ.

Wir suchen hochqualifizierte und begeisterte Mitarbeiter, die sich in unserem umfassenden Leistungsspektrum wiederfinden.

Wir freuen uns, wenn Sie Ihr Know-how, Ihre Ideen und Ihre Technikbegeisterung in unser Unternehmen mit einbringen.



SII Technologies GmbH

Am Mittleren Moos 53 | 86167 Augsburg
Telefon 0821 29990-160 | www.de.sii.group



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 Dienstleistung

 91550 Dinklesbühl

 91550 Dinkelsbühl/Waldeck,
35398 Gießen,
65468 Rüsselsheim,
72458 Albstadt-Ostalb,
88138 Lindau,
90427 Nürnberg

 75

 7 Mio.

 Innovativ-Ring 1, Waldeck
91550 Dinklesbühl
Deutschland

 www.sl-i.de

 Andreas Schott

 09851-58 258-0
an.schott@sl-i.de

 Gerhard Lierheimer

 09851-58 258-0
g.lierheimer@sl-i.de

Kurzprofil

Am Anfang steht die Idee – dann die Frage, wie kann der Verwender die Idee nutzen! Die Idee ist jetzt 18 Jahre alt, hat sich sehr gut entwickelt und es macht Spaß, diese Idee mit engagierten Mitarbeitern weiter voran zu bringen.

Mit der Produktentwicklung beginnt dann die Stunde der Technischen Dokumentation, die Stunde der SL innovativ GmbH! Wir sind in unserem Element, wenn aus Ideen Informationen werden, aus Texten und langjähriger Erfahrung Produktnutzen entsteht. Auf die Sprache des Verwenders gehen wir zielgruppenbezogen ein – so schlagen wir die Brücke vom Produkt hin zum Nutzer – und das macht uns auch noch Spaß!

Produkt/Dienstleistung

Zu Hause sind wir in allen Bereichen der Technischen Dokumentation. Das können die Klassiker Betriebsanleitung oder Montageanleitung für alle technischen Produkte sein – aber auch elektronische Teilekataloge oder weltweites Übersetzungsmanagement. Im Bereich von Dokumentation 4.0 ist begleiten wir unsere Kunden. Im Rahmen unseres „Docu-Check“ prüfen und erstellen wir Dokumente für den Einsatz im inter-nationalen Markt und führen Normenrecherchen durch. Das Erstellen von Risikobeurteilungen und die sicherheitstechnische Beratung runden unser Leistungsportfolio ab

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland								

Praktika

Melden Sie sich einfach bei uns. Gerne sprechen wir die Zusammenarbeit mit Ihnen persönlich durch.

SL innovativ GmbH
Personalabteilung
Innovativ-Ring 1
91550 Dinkelsbühl

Bachelor- und Masterarbeiten

Erfahrene Technische Redakteure begleiten Sie, und lassen Ihre Bachelor- oder Masterarbeit mit praxisbezogenen Themen zum Erfolg werden.

Direkteinstieg

Melden Sie sich einfach bei uns. Gerne sprechen wir die Zusammenarbeit mit Ihnen persönlich durch.

Zusatzqualifikation

Technische Erfahrung, gutes Englisch, Eigenverantwortung

WIR SUCHEN SIE!

Motivierte Mitarbeiter, die ihr Know-how mit Leidenschaft in unsere Projektteams einbringen und Ihren eigenen Erfahrungsschatz erweitern möchten.

www.sl-i.de

🏠 **SL INNOVATIV GMBH**
Innovativ-Ring 1, Waldeck
D-91550 Dinkelsbühl

☎ +49 98 51-58 258-0

📠 +49 98 51-58 258-99

✉ info@sl-i.de



Technische Dokumentation



Beratung



Risikobeurteilung



Docu-Check



Technische Illustration



Übersetzungen



Qualifizierung & Validierung



Anlagendokumentation



Arbeitnehmerüberlassung



Support

IN DEN FOLGENDEN BRANCHEN SIND WIR BEREITS TÄTIG:

- ✓ MASCHINEN- UND ANLAGENBAU
- ✓ VERPACKUNGSTECHNIK
- ✓ ELEKTROTECHNIK / ELEKTRONIK
- ✓ AUTOMOTIVE
- ✓ ENERGIETECHNIK
- ✓ VERFAHRENSTECHNIK
- ✓ SOFTWARE
- ✓ UMWELTTECHNIK
- ✓ KONSUMGÜTER-INDUSTRIE

PROFESSIONELLE TECHNISCHE DOKUMENTATION

Weitblick und Leidenschaft bestimmen unser Denken, nachhaltiger Kundennutzen unseren Erfolg.

Als modernes Unternehmen wissen wir, dass Erfolg nur durch motivierte und qualifizierte Mitarbeiter erreicht werden kann. Daher sind wir immer auf der Suche nach besonderen Talenten.

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
Eka	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Dienstleistung, Internet / Multimedia, Medien

89077 Ulm

Ulm, Berlin

20

Magirus-Deutz-Straße 10
89077 Ulm
Deutschland

www.proffile.de

Ingrid Marold

0731 399 497 10
i.marold@proffile.de

F W A R D

Kurzprofil

Im PROFFILE Firmenguide findest Du eine einzigartige Firmenübersicht für Deine Bewerbung. Hier stellen sich Arbeitgeber Deiner Region vor und zeigen Dir, was sie zu bieten haben (Ausbildungsplätze, Fachkräftepositionen, Benefits und vieles mehr).

Der PROFFILE Firmenguide ist kostenlos erhältlich für folgende Regionen: Ulm, Stuttgart, Augsburg und München. Ab 2019 erscheinen noch Karlsruhe, Hamburg und Rheinland.

Hol Dir an unserem Stand Deinen kostenlosen Firmenguide.

Auf PROFFILE.de findest Du eine einzigartige Online-Plattform, die mehr als nur eine Jobbörse ist. Hier stellen sich Firmen in einem Unternehmensprofil mit allen wichtigen Informationen vor, die Du für Deine Berufs- und Bewerbungskarriere benötigst. Darüber hinaus werden Berufspositionen des Unternehmens aufgezeigt für Initiativbewerbungen. Auch aktuell ausgeschriebene Stellen sind zu finden, mit der Möglichkeit sich mit einer Online-Kurzbewerbung zu bewerben (kein Anschreiben und Lebenslauf erforderlich). Einfach 8-10 Fragen des Unternehmens online beantworten und Bewerbung abschicken. Einfach mal vorbausehen: www.proffile.de

Produkt/Dienstleistung

PROFFILE - Firmenguide für die Jobsuche
PROFFILE.de - Arbeitgeber- und Stellenplattform
PROFFILE Fastlane - Mit Kurzbewerbungsfragebogen auf Stellenanzeigen bewerben

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland		●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Direkteinstieg

Internet-Support-Fachkräfte, Online-Marketing-Spezialisten, Vertriebsprofis

UNBEZAHLBAR IN 7 REGIONEN.

GRATIS ZUM MITNEHMEN
AM PROFILE STAND

- » Stuttgart
- » Ulm & Neu-Ulm
- » Augsburg
- » Rheinland
- » Hamburg
- » München
- » Karlsruhe



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Automobil / Automobilzulieferer

79268 Bötzingen

Bötzingen, Böblingen, Emden, Gifhorn, Göttingen, Ingolstadt, Leipzig, Meerane, München, Neustadt, Offenau, Oldenburg, Schierling

14.500

3,5 Mrd.

Schlossmattenstraße 18
79268 Bötzingen
Deutschland

www.smp-automotive.com

Victoria Ziebold

07663 61 3152
victoria.ziebold@smp-automotive.com

Kurzprofil

Samvardhana Motherson Peguform (SMP) ist ein führender Experte für hochwertige Interieur- und Exterieur-Module in der Automobilindustrie. Das Unternehmen gehört zur Samvardhana Motherson Group, die zu den 23 weltweit größten Automobilzulieferern zählt.

Produkt/Dienstleistung

SMP fertigt hochwertige Interieur- und Exterieursysteme für die Automobilindustrie.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland			●	●	●	●	●	●
Ausland								

Praktika

Sie sind als Student nicht nur wissensdurstig und neugierig, sondern möchten die Dinge auch selbst ausprobieren und mitgestalten? SMP bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihrem Know-how in verschiedenen Fachbereichen von der Produktentwicklung über Einkauf bis hin zu Kunststofflackierung Form zu verleihen. Bei uns können Sie interessante und herausfordernde Aufgaben eigenverantwortlich meistern. Dabei werden Sie nicht nur von Ihrem Fachbereich optimal unterstützt. Sie gestalten Ihr Praktikum gemeinsam mit einem festen Ansprechpartner, der Sie individuell betreut.

Bachelor- und Masterarbeiten

Wenn Sie Ihre Abschlussarbeit bei SMP schreiben, erhalten Sie einzigartige Einblicke in unsere Art, die Zukunft der Automobilbranche zu formen. Passende Praktika und interessante Themen für Ihre Abschlussarbeit finden Sie in unserer Jobbörse.

Sollten Sie eigene Ideen haben, wie Sie Ihre Abschlussarbeit gestalten möchten, freuen wir uns auf Ihre Initiativbewerbung.

Direkteinstieg

Bei uns übernehmen Sie von Anfang an Verantwortung und werden geschätztes Mitglied in einem kompetenten, kreativen Team – ob in der Zentrale, als Ingenieur oder in der Produktion. Bei SMP haben Sie die Möglichkeit, vom ersten Tag an selbstständig an Projekten mitzuarbeiten und sich weiterzuentwickeln. Bei SMP können Ihre Ideen sofort Gestalt annehmen.

A man and a woman, both wearing red jackets with the SMP logo, are smiling and looking at a tablet computer together. The man is on the left, and the woman is on the right. The background is a blurred office or factory setting.

**“Be part
of a globally
preferred
solutions
provider.”**

„Die **Samvardhana Motherson Group** ist einer der weltweit am schnellsten wachsenden Anbieter vollständiger Systemlösungen für die Automobilindustrie. Die **Samvardhana Motherson Peguform (SMP)** ist der Spezialist für Kunststofftechnologien im Konzern. Mit Standorten in Europa, Nordamerika, Südamerika und Asien unterstützen wir die großen Automobilhersteller in aller Welt mit hochwertigen Cockpits, Stoßfängern und Innenraumverkleidungen. Angesichts unseres schnellen Wachstums suchen wir ständig nach talentierten, neuen Mitarbeitern für unser Team.“

Ihre Zukunft in einem globalen Unternehmen.

Wir sind auf der Suche nach Mitarbeiter/innen bevorzugt aus den folgenden Fachbereichen:

- Maschinenbau, Kunststofftechnik, Fahrzeugtechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Was wir bieten.

Interessante und herausfordernde Aufgaben mit Eigenverantwortung, flexible Arbeitszeiten, attraktive Sozialleistungen, betriebliche Altersvorsorge und gute Weiterbildungsmöglichkeiten in einem global wachsenden Unternehmen an unserem Standort Bötzingen.

So lernen wir uns kennen.

Nutzen Sie die Chance mit uns global zu wachsen und informieren Sie sich auf www.smp-automotive.com über aktuelle Karrieremöglichkeiten bei SMP.

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

EDV / IT

73614 Schorndorf

Schorndorf, Düsseldorf

24

2 Mio. EUR

Heinkelstraße 27A
73614 Schorndorf
Deutschland

www.softwareinmotion.de

Nadine Reiter

07181985900
bewerbung@softwareinmotion.de

Kurzprofil

Wir sind ein junges, mittelständisches IT-Unternehmen auf Wachstumskurs. Unser Firmenname steht Pate für unsere Leistungen: softwareinmotion – Software in Bewegung. Für unsere Kunden sind wir je nach Projekt strategischer Partner, pragmatischer Problemlöser oder beides zusammen. Wir garantieren die Entwicklung, Begleitung und Verantwortung bis zum Kern.

Produkt/Dienstleistung

Unser Kerngeschäft ist der Bereich Softwareentwicklung für Informations- und Embedded-Systeme, einschließlich Dienstleistungen, Projektmanagement und Produktentwicklung. Aktuell sind wir stark in den Sektoren Automotive und Health Care präsent

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor-praktikum	Ferienjob	Praktika	Werk-student	Bachelor-arbeit	Master-arbeit	Direkt-einstieg	Trainee
Inland			●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Wenn Sie ein Praktikum bei uns absolvieren möchten und in den Alltag eines Softwareentwicklers hineinschnuppern möchten, können Sie sich mit ca. 2-3 Wochen Vorlaufzeit bei uns bewerben.

Bachelor- und Masterarbeiten

Momentan bieten wir in verschiedenen Bereichen Abschlussarbeiten an. Gerne können Sie sich mit 2 Monaten Vorlaufzeit bei uns bewerben.

Direkteinstieg

Der Direkteinstieg ist bei uns natürlich auch möglich. Wir bieten verschiedene Einstiegsmöglichkeiten als Softwareentwickler für Embedded Systems sowie SW Projektleiter etc. an. Für einen Direkteinstieg bewerben Sie sich bitte auf die passenden Stellenausschreibungen auf unserer Karriere Seite auf der softwareinmotion Homepage.

Zusatzqualifikation

Pluspunkte gibt es, wenn jemand mit relevanten Tools oder in einer bestimmten Programmiersprache schon Erfahrungen im Rahmen von Projektarbeiten oder bei Praktikas sammeln konnte.

softwareinmotion

KARRIERE SUCHT

Spezialisten für Drive-by-wire und autonomes Fahren



Wir suchen dich!

Du bist ein Experte, Professional oder Young Professional im Bereich Steer / Drive-by-wire oder im Bereich autonomes Fahren?

Du suchst einen abwechslungsreichen Alltag und ein Unternehmen das mehr als nur „das Büro“ für dich ist?

Du hast außerdem gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift?

Dann sollten wir uns unterhalten. Was wir dir bieten:

Zukunft made in Schorndorf.

Zusammen Großartiges kreieren: mit offenen Augen, frischem Geist und ohne Scheuklappen.

Ob autonomes Fahren, ausgeklügelte Software bzw. Embedded -Lösungen oder maßgeschneiderte Applikationen, wir machen vor nichts halt und sind immer einen Schritt voraus.

Teamspirit, agile Entwicklungsmethoden, flache Hierarchien, herausfordernde Aufgaben, zukunftsweisende Ideen und im Mittelpunkt der Mensch. So schreibt man softwareinmotion.

Überzeugt? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung, bevorzugt per Mail und in deutscher Sprache an:

softwareinmotion GmbH
software / design / management

Heinkelstraße 27a
D-73614 Schorndorf

Telefon + 49 (0) 7181 / 98590-0
bewerbung@softwareinmotion.de
z.H. Frau Nadine Reiter

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 Bildung / Universität / FH / Schulen

 73430 Aalen

 Aalen

 4

 Beethovenstraße 1
73430 Aalen
Deutschland

 www.stAArt-UP.de

 Simone Trefzger

 07361 576 1940
simone.trefzger@hs-aalen.de

 Christian Kling

 07361 576 1948
christian.kling@hs-aalen.de

Kurzprofil

Der Weg zu einer Geschäftsidee ist gar nicht so weit, wie viele vermuten: Ziel des Projekts stAArt-UP!de ist, Studierende auf den Geschmack zu bringen, Probleme kreativ und unternehmerisch anzupacken – und vielleicht sogar über eine mögliche, eigenständige Geschäftstätigkeit nachzudenken.

Denn neben dem fachlichen Wissen möchte die Hochschule Aalen ihren Studierenden verstärkt auch unternehmerisches Denken und Handeln vermitteln. Dabei spielt es keine Rolle, welchen Studiengang der Beratungssuchende gewählt hat und in welchem Semester er sich befindet. Die Mitarbeiter der Gründungsinitiative stAArt-UP!de stehen ihm mit Wissen und Know-how zur Seite, beraten und vernetzen und sind der richtige Ansprechpartner für alle Ideen und Fragen rund um Innovation und Gründung.

Produkt/Dienstleistung

stAArt-UP!de bietet verschiedene Workshops und Seminare zu den Themen kreatives, unternehmerisches Denken im Rahmen des Studium Generale an. Zudem hast du die Möglichkeit, bei speziellen Fragen rund ums Gründen einen Termin für ein Einzelcoaching oder eine Beratung in unserer Sprechstunde zu buchen. Bis 7. November 2018 kannst du außerdem noch eine Idee für den hochschulweiten Geschäftskonzeptwettbewerb stAArt-UP!de Challenge 2018 einreichen. Du musst dafür lediglich ein Poster ausfüllen und online oder per E-Mail an uns senden. Es winken Geld- und Sachpreise im Wert von über 4000 Euro! Alles Weitere findest du unter www.staart-up.de.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland				●	●	●		
Ausland								

stAArt-UP!de Challenge 2018

Begeistere mit deinem Geschäftskonzept!

HAU DIE IDEEN RAUS!

Ideenwettbewerb

 Hochschule Aalen

hs-aalen.de/challenge

Gesponsert von ...



SÜDVEST METALL

- K M MBP
- MBW MG MP
- PE VMM VV
- WM AMM IST
- LBM MDP MSV
- OMM PEF PTC
- TME
- AO F FMK
- FTK GBA HA
- OE WF AOP
- EM GMA MRM
- PH VSB
- EKA ET IN
- IN MI IN ITS IN SE
- IOT ISM MIN
- MLD MSD
- C ABC
- FUX B BD
- DHM GM I
- VI W WB
- WI WIP WW
- DBM DSB GMV
- IDM MAG MBA
- MBD MH MI
- MM MPB TAX
- TM WIB WIC

- ♦ Sonstige Branchen
- 🏠 70174 Stuttgart
- 📍 weltweit
- 👤 1.899 Angestellte und 3.606 freie Mitarbeiter (2017)
- 📈 162 Mio. EUR (2017)
- 📍 Willi-Bleicher-Straße 19
70174 Stuttgart
Deutschland
- 🌐 www.steinbeis.de
- 👤 Sandra Stein
- + 49 711 1839 760
personal@stw.de

D R E I T

Kurzprofil

Steinbeis ist einer der weltweit erfolgreichsten Dienstleister im Wissens- und Technologietransfer. Unsere rund 1.000 Unternehmen im Steinbeis-Verbund sind fachlich spezialisiert und bieten Forschung und Entwicklung, Beratung und Expertisen sowie Aus- und Weiterbildung für alle Technologie- und Managementfelder. Ihren Sitz haben die Steinbeis-Unternehmen überwiegend an Forschungseinrichtungen, insbesondere Hochschulen, die originäre Wissensquellen für Steinbeis darstellen. Rund 6.000 Experten setzen den Transferprozess zwischen Wissenschaft und Wirtschaft praxisnah um. Dach des Steinbeis-Verbundes ist die 1971 ins Leben gerufene Steinbeis-Stiftung, die ihren Sitz in Stuttgart hat.

Produkt/Dienstleistung

Das Dienstleistungsportfolio der Steinbeis-Unternehmen umfasst Forschung und Entwicklung, Aus- und Weiterbildung sowie Beratung und Expertisen für alle Technologie- und Managementfelder.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland							●	

Praktika

Sie benötigen für Ihr Hochschulstudium ein Partnerunternehmen für Ihr Praktikum? Dann nutzen Sie einen Einsatz bei Steinbeis, um Ihre Berufserfahrungen zu erweitern!

Bachelor- und Masterarbeiten

Sie wollen fachmännisch bei Ihrer Abschlussarbeit im Studium begleitet werden? Bei Steinbeis finden Sie die Partner, die Sie qualifiziert und zielgerichtet zu Ihrer erfolgreichen Abschlussarbeit führen.

Direkteinstieg

Ob Sie bereits Berufserfahrung mitbringen oder nach dem Studium einen Direkteinstieg in die Berufswelt anstreben, die Möglichkeiten im Steinbeis-Verbund sind vielfältig. Steinbeis bietet Absolventinnen und Absolventen vielseitige Perspektiven in einem weltweiten Netzwerk von rund 1.000 Transferunternehmen.

Zusatzqualifikation

Teamfähigkeit, Eigeninitiative, Soziale Kompetenzen, selbstständige Arbeitsweise, strukturierte Arbeitsweise, schnelle Auffassungsgabe.



Steinbeis

TRANSFER VISIONS INTO BUSINESS!

Steinbeis ist mit seiner Plattform ein verlässlicher Partner für Unternehmensgründungen und Projekte. Im Steinbeis-Verbund aktiv sein, das heißt: Arbeit an der Schnittstelle von Wissen und Technologien, in einem internationalen Verbund, in Projekten, die kurzfristig auf den Bedarf der Märkte reagieren. Unbürokratisch, schnell, in enger Zusammenarbeit mit Hochschulen, Partnern und Unternehmen jeder Größe. Über unsere Plattform wurden bereits über 2.000 Unternehmen gegründet. Entstanden ist ein Verbund aus mehr als 6.000 Experten in rund 1.100 Unternehmen, die jährlich mit mehr als 10.000 Kunden Projekte durchführen.

Fachkräfte sind in unserem Verbund jederzeit gefragt – ganz gleich, welchen Hintergrund Sie aus Ihrem bisherigen beruflichen Werdegang mitbringen.

Unsere aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie unter:

 www.steinbeis.de/karriere

 Steinbeisverbund

 @SteinbeisGlobal

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

🔌 Elektro / Elektronik, Maschinen / Anlagenbau

🏠 71332 Waiblingen

📍 Waiblingen, Fellbach, Ludwigsburg, Prüm, Tengen und Produktionsstätten in Deutschland, USA, Brasilien, Schweiz, Österreich, China, Philippinen

👥 16.000

📈 3,8 Mio EUR

🏠 Stuttgarter Straße 80
71332 Waiblingen

🌐 www.arbeiten-bei-stihl.de

👤 Jessica Hütter

📞 07151 26 2489
📧 jessica.huetter@stihl.de

P
W
A
R
D

Kurzprofil

Seit seiner Gründung setzt das Unternehmen STIHL auf revolutionäre Technik und innovative Ideen. In der über 90-jährigen Geschichte machte uns dies zum Synonym für Spitzentechnik. Heute steht die Marke STIHL weltweit für Qualität und Service.

Produkt/Dienstleistung

Die STIHL Gruppe entwickelt, fertigt und vertreibt motorbetriebene Geräte für die Forst- und Landwirtschaft sowie für die Landschaftspflege, die Bauwirtschaft und den anspruchsvollen Privatanwender. Neben den benzin- und elektrogetriebenen Geräten setzt STIHL dabei zunehmend auf die umweltschonende und leise Akku-Technologie sowie die Entwicklung von digital vernetzten Produkten und digitalen Services für Privat- und Profianwender.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland			●				●	

Praktika

Einblicke während des Studiums können Sie bei uns in allen Abteilungen bekommen.

Von Anfang an sind Sie ein integriertes Mitglied unseres Entwicklungs- und Projektteams, geben neue Impulse und meistern herausfordernde Aufgaben. Die Dauer liegt zwischen drei und sechs Monaten. Sie können ganzjährig mit dem Praktikum beginnen. Bewerben Sie sich idealerweise drei Monate im Voraus.

Bachelor- und Masterarbeiten

Ihre projektorientierte Abschlussarbeit hat eine interessante Aufgabenstellung und soll Eingang in unsere betriebliche Praxis finden? Sie haben fachliche Schwerpunkte gesetzt, denen Sie mit einer anspruchsvollen Abschlussarbeit in der Industrie das Sahnehäubchen aufsetzen wollen?

Wir bieten Studenten aller Fachrichtungen und Hochschulformen viele Möglichkeiten. Der Schwerpunkt liegt dabei auf Elektrotechnik und Maschinenbau. Einsteigen können Sie aber auch in allen anderen Unternehmensbereichen.

Zusatzqualifikation

Soziale Kompetenzen, Fremdsprachenkenntnisse Eigeninitiative sowie selbständiges und zielorientiertes Arbeiten.

WARUM STIHL.

„Wenn ich gute Argumente habe, werde ich auch als Werkstudentin gehört.“

Erdenetsetseg Erdenebileg, 28 Jahre,
Werkstudentin im Bereich Unified Communication

Weil wir nicht den Umweg über Hierarchiestufen nehmen, sondern die Abkürzung wagen und Studentinnen und Studenten etwas zutrauen.

[ARBEITEN-BEI-STIHL.DE](https://www.stihl.de/unternehmen/berufswahl/arbeit-bei-stihl)



WIR BIETEN:

- PRAKTIKA
- WERKSTUDENTEN-TÄTIGKEITEN
- THEMEN FÜR ABSCHLUSSARBEITEN
- PROGRAMM FÜR NACHWUCHSTALENTE

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Dienstleistung

88131 Lindau

Lindau, Berlin, Chemnitz, Erlangen, Hamburg, Karlsruhe, Paderborn, Reutlingen, Rostock

150

15 Mio. EUR

Von-Behring-Straße 8A
88131 Lindau
Deutschland

www.tanner.de

Lisa Wilms

08382 272 212
lisa.wilms@tanner.de

V
E
R
E
I
N
I
G
E
N

Kurzprofil

Wir sind Dienstleister für Technik-Kommunikation. Damit ist das Wichtigste schon gesagt: Wir lieben technische Produkte. Je komplexer, umso besser. Und wir brennen für gut gemachte, relevante Kommunikation. Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege machen uns besonders schlagkräftig. Wir alle tragen das Dienstleister-Gen in uns.

Die TANNER AG mit Hauptsitz in Lindau ist ein Familienunternehmen seit der Gründung im Jahr 1984. Über 150 Mitarbeiter sind heute an insgesamt neun Standorten deutschlandweit beschäftigt.

Produkt/Dienstleistung

Wir bieten Kommunikationsleistungen in den Bereichen Technische Dokumentation, Technisches Marketing und Technischem Service.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor-praktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland							●	

Praktika

An unserem Hauptsitz in Lindau bieten wir Praktika in den Fachbereichen Technische Dokumentation und Technisches Marketing an. Praktikanten werden in Projekte eingebunden, daher sind die Aufgaben sehr vielseitig und anspruchsvoll.

Die Mindestdauer für ein Praktikum sind drei Monate. Bitte bewerben Sie sich mindestens zwei Monate vor Ihrem gewünschten Starttermin.

Bachelor- und Masterarbeiten

Schreiben Sie bei uns über Themen im Bereich Technische Dokumentation/Kommunikation. Wir sind offen für Ihre Themenvorschläge.

Direkteinstieg

Wir bieten den Direkteinstieg in die Technische Dokumentation an all unseren Standorten oder projektbezogen bei unseren Kunden an. Unser Volontariat richtet sich an technikbegeisterte Absolventen der Bereiche Grafik, Medien, Kommunikation, Sprachwissenschaft oder Übersetzung.

Zusatzqualifikation

Kundenorientierung, Interdisziplinarität, Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, unternehmerisches Denken und Handeln



**Technik-Kommunikation
ist nur was für Nerds.
Denkste!**

Industrie 4.0, Internet der Dinge, Smart Engineering, Digitale Transformation, Vernetzung, Digitale Fabrik ...

... die Welt der Technikkommunikation ist spannend, facettenreich und voller faszinierender Herausforderungen. Neugierig? Dann starten Sie nach Ihrem Abschluss bei uns durch.

Abwechslungsreiche Projekte für namhafte Firmen, eine moderne Unternehmenskultur, die von Offenheit, Vertrauen und flachen Hierarchien geprägt ist, und vielfältige Möglichkeiten, Karriere zu machen – das alles erwartet Sie bei TANNER.



karriere@tanner.de
www.tanner.de/karriere

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Automobil / Automobilzulieferer

73499 Wört

73499 Wört / 91550 Dinkelsbühl / 91555 Feuchtwangen

1.800

12 Mrd. USD

Ampère Str. 14
73499 Wört
Deutschland

www.te.com

Jörg Schnotz

07964 201 6220
jschnotz@te.com

Bianca Kerekesch

07964 201 6429
bianca.kerekesch@te.com

Kurzprofil

TE Connectivity (NYSE: TEL) ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen mit einem Umsatz von 12 Milliarden US-Dollar. Mit 75.000 Mitarbeitern / -innen, darunter 7.000 Entwicklungsingenieuren, arbeiten wir mit Kunden aus fast 150 Ländern in allen führenden Industriebranchen zusammen.

Produkt/Dienstleistung

Wir ermöglichen eine sichere, nachhaltige, produktive und vernetzte Zukunft. Seit über 75 Jahren haben sich unsere Technologien in den anspruchsvollsten Umgebungen bewährt und Fortschritte in den Bereichen Transport, industrielle Anwendungen, Medizintechnologie, Energietechnik, Datenkommunikation und für das Zuhause ermöglicht. Unsere Überzeugung ist auch unser Motto: EVERY CONNECTION COUNTS. Erfahren Sie mehr unter www.te.com und auf LinkedIn, Facebook, WeChat und Twitter.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland								

Praktika

in den Bereichen Maschinenbau & Kunststofftechnik, Oberflächentechnik sowie Energie & Umweltmanagement und Betriebswirtschaft

Bachelor- und Masterarbeiten

in den Bereichen Maschinenbau & Kunststofftechnik, Oberflächentechnik sowie Energie & Umweltmanagement und Betriebswirtschaft

Direkteinstieg

Sie haben Ihr Studium erfolgreich beendet und wollen nun Ihr erlerntes Wissen in der Praxis konkret anwenden? Sie suchen eine echte berufliche Herausforderung? Dann bewerben Sie sich bei uns und starten durch bei TE!

Wir bieten Studienabsolventen vielfältige Aufgabengebiete und tolle Entwicklungsmöglichkeiten.

Zusatzqualifikation

Sie sind offen, talentiert und blicken gerne über den Tellerrand? Großartig, dann sind Sie bei TE an der richtigen Adresse.

Sowohl für eine Abschlussarbeit als auch für einen Direkteinstieg sollten Sie folgende Voraussetzungen mitbringen:

- gute Studienleistungen
- gute Englischkenntnisse
- Kommunikationsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- unternehmerisches Denken

EVERY CONNECTION COUNTS



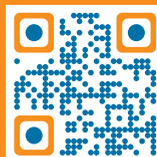
LET'S CREATE SOMETHING BRILLIANT TOGETHER

TE Connectivity Ltd. (NYSE: TEL) TE Connectivity ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen mit einem Umsatz von 12 Milliarden US-Dollar. Unser Engagement für Innovation ermöglicht Fortschritte in verschiedenen Bereichen: Transport, industrielle Anwendungen, Medizintechnologie, Energietechnik, Datenkommunikation und für das Zuhause.

TE bietet eine unübertroffene Bandbreite an Verbindungs- und Sensorlösungen, die sich unter extrem anspruchsvollen Bedingungen bewährt haben. So helfen wir, unsere Welt zuverlässiger, sauberer, intelligenter und vernetzter zu machen.

Mit 75.000 Mitarbeitern, darunter 7.000 Entwicklungsingenieuren, arbeiten wir mit Kunden aus fast 150 Ländern in allen führenden Industriebranchen zusammen. Unsere Überzeugung ist auch unser Motto:

EVERY CONNECTION COUNTS - www.TE.com



OFFENE POSITIONEN

finden Sie unter www.TE.com/careers

- K M MBP
- MBW MG MP
- PE VMM VV
- WM AMM IST
- LBM MDP MSV
- OMM PEF PTC
- TME
- AO F FMK
- FTK GBA HA
- OE WF AOP
- EM GMA MRM
- PH VSB
- EKA ET IN
- IN MI IN ITS IN SE
- IOT ISM MIN
- MLD MSD
- C ABC
- FUX B BD
- DHM GM I
- VI W WB
- WI WIP WW
- DBM DSB GMV
- IDM MAG MBA
- MBD MH MI
- MM MPB TAX
- TM WIB WIC

 Internet / Multimedia

 73037 Göppingen

 Deutschland, Armenien, USA, Australien, Japan, Indien

 800

 Jahnstraße 30
73037 Göppingen
Deutschland

 www.teamviewer.com

Kurzprofil

TeamViewer ist eine der weltweit führenden Lösungen für Desktop-Sharing und Online-Collaboration über das Internet. Wir wurden 2005 gegründet und konzentrieren uns voll auf die Entwicklung und den Vertrieb von High-End-Lösungen für Online-Collaboration und Kommunikation. Ein schneller Start und hohe Wachstumsraten haben zu mehr als 1,7 Milliarden Installationen in mehr als 100 Ländern auf der ganzen Welt geführt. Innerhalb von 12 Jahren sind wir auf über 800 Mitarbeiter aus über 60 Ländern an 9 internationalen Standorten gewachsen.

“We Empower people to.. Help people through secure, easy-to-use technology that connects Anyone. Anything. Anywhere. Anytime.”

Produkt/Dienstleistung

Wir glauben, dass man gemeinsam Großartiges leisten kann, wenn man Menschen, Geräte, Freunde, Familien und Unternehmen jeder Größe miteinander verbindet. Mit unserem unermüdlichen Fokus auf sichere und zuverlässige Remote Access- und Support-, Monitoring-, Collaboration- und IoT Lösungen beseitigen wir technologische und geografische Barrieren kontinuierlich.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland			●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Business Development Operations, Product Management, International Sales, Creative Services, Softwaretest, Softwareentwicklung, Customer Support, Human Resources



Praxisstudent (m/w)

Business Operations Commercial

- Göppingen, Germany -

TeamViewer verbindet Menschen, Maschinen und Geräte jeder Art als Anbieter von sicheren Cloud-basierten Technologien. Weltweit, innerhalb von Sekunden. Unsere Produkte haben weltweit über **200 Millionen aktive Nutzer** und sind auf über 1,5 Milliarden Geräten in mehr als 100 Ländern installiert. 2005 gegründet hat TeamViewer heute über 700 Mitarbeiter an 4 internationalen Standorten.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung des Business Operations Commercial Teams bei operativen Aufgaben und strategischen Projekten
- Entwurf und Umsetzung monatlicher Geschäftsberichte, Teilnahme an Performance-Meetings
- Unterstützung bei Maßnahmen zur Steigerung des Verkaufserfolges
- Hilfe bei unterschiedlichen strategischen Themen wie Messung des Verkaufserfolges, Aufsetzen des Vertriebsvergütungsplans, Preisgestaltung und Produktzusammenstellung und vieles mehr

Ihr Profil

- Bachelor- oder Master-Studium mit den Schwerpunkten Business, Economics, Sales, Datenanalyse, Projektmanagement oder ähnliches
- Interesse in einer Umgebung arbeiten, die schnelllebig, wechselhaft und herausfordernd ist. Bereitschaft zu lernen, wie ein Unternehmen wie TeamViewer funktioniert
- Hochmotiviert TeamViewer zu unterstützen und einzugreifen, um zu wachsen und sich zu übertreffen
- Erste Erfahrungen mit Projektmanagement wären wünschenswert
- Verständnis für IT, neue Technologien und SaaS-Geschäft
- Business-Level-Englischkenntnisse, Deutsch ist wünschenswert.
- Aufgeschlossen, flexibel, hochmotiviert, neugierig, leidenschaftlich und fleißig



Bitte bewerben Sie sich über unser Karriereportal unter folgendem Link:

JETZT BEWERBEN



Agile Teams



Flexible
Arbeitszeiten



Events



State of the
Art Equipment



Sport +
Wellness

TeamViewer GmbH

Herr Steffen Kolich

Jahnstraße 30, 73037 Göppingen

Phone: 07161 60692-630

E-Mail: jobs@teamviewer.com



follow us on Instagram: [teamviewerlife](https://www.instagram.com/teamviewerlife)

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
Eka	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

- Gesundheitswesen / Soziales / Pflege
- 20914 Hamburg
- 199
- 13.805
- 34,7 Mrd. EUR
- Nördlicher Stadtgraben 4
73430 Aalen
- www.tk.de

Kurzprofil

Die Techniker Krankenkasse (TK) ist ein dynamisches modernes Dienstleistungsunternehmen mit 10,2 Millionen Versicherten. Wir setzen uns aktiv für mehr Wettbewerb im Gesundheitssystem ein. Qualität ist für uns entscheidend. Leistungen und Service haben für uns höchste Priorität.

Produkt/Dienstleistung

Wir sind ein moderner Gesundheitsdienstleister, bei dem starke Leistung, kompetente Beratung und komfortable Serviceangebote eng verzahnt sind.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●		●	●	●	●	●	●
Ausland								

Praktika, Direkteinstieg, Zusatzqualifikation, Bachelor- und Masterarbeiten
siehe tk.de/karriereportal



Karriere? Schub!

Die Techniker macht Karriere – und zwar Ihre

Damit es nach dem Studium mit Erfolg und ohne Stress losgeht, halten unsere Experten für [Bewerbungs- und Karriereberatung](#) umfangreiche Infos für Absolventen bereit. Ich berate Sie gern:

Thomas Knabel
Firmen- und Privatkundenberater
Tel. 040 - 460 65 10 66 52
thomas.knabel@tk.de

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
Eka	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 Elektro / Elektronik, Forschung / Entwicklung / Wissenschaft, Industrie, Maschinen / Anlagenbau

 73434 Aalen

 73434 Aalen-Hammerstadt, 73457 Essingen

 ca. 470

 Wiesentalstr. 60
73434 Aalen
Deutschland

 www.telenot.de

 Manuela Schmidt

 07361 946 3030
personal@telenot.de

V P W A R D

Kurzprofil

TELENOT ist mit mehr als 470 Mitarbeitern der Hersteller für elektronische Sicherheitstechnik und Alarmanlagen. TELENOT steht seit 50 Jahren als wertbeständiger Hersteller mit sicherer Lieferkette für Innovationskraft, Zuverlässigkeit, Solidität und bestem Kundenservice. Wir bilden alle Prozesse, von der Entwicklung, der Produktion, der Schulung, Planung und dem kompletten technischen und vertrieblichen Service rund um das Thema professionelle Sicherheitslösungen ab.

Modernste Produktionstechnologien in Verbindung mit einer enormen Fertigungstiefe am Standort Deutschland garantieren moderne Produkte auf höchstem Qualitätsniveau. Technologieführerschaft durch ständige Innovationen und umfangreiche Serviceangebote sind das Ziel unserer Anstrengungen und Teil unserer Unternehmensphilosophie.

Produkt/Dienstleistung

Unsere Entwicklungs- und Produktionstiefe garantiert einzigartige Qualitätsstandards und nachhaltige Lieferzuverlässigkeit. Mit einer Fertigungstiefe von 90 Prozent ist TELENOT Ihr einzigartiger verlässlicher Partner am elektronischen Sicherheitsmarkt – mit gutem Grund.

Die komplette Hard- und Softwareentwicklung für alle Sicherheitskomponenten, mit eigener Elektronik- und Gehäuseentwicklung, eigenem Werkzeugbau, eigener Kunststoffspritzgussgießerei, eigener Metallbearbeitung und der kompletten Leiterplattenbestückung aller elektronischen Bauteile ist bei TELENOT unter einem Dach.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	DirektEinstieg	Trainee
Inland			●	●	●	●	●	
Ausland								

**INNOVATIVE
SICHERHEITS-
TECHNIK
JETZT UND IN ZUKUNFT.**

Als einer der führenden Hersteller für elektronische Sicherheitstechnik und Alarmanlagen steht TELENOT seit 50 Jahren für Innovationskraft, Zuverlässigkeit und besten Kundenservice.

Unsere Entwicklungs- und Produktionstiefe garantiert dabei einzigartige Qualitätsstandards. Die komplette Hard- und Softwareentwicklung für alle Sicherheitskomponenten ist bei TELENOT unter einem Dach. Die Fertigung vereint den Werkzeugbau, die Kunststoffspritzgießerei, die eigenen Metallbearbeitung und die vollständige Leiterplattenbestückung aller elektronischen Bauteile. Nur so ist es möglich, höchste Ansprüche an Funktionalität, Form, Bedienkomfort und Ästhetik zu erfüllen.

Gestalten Sie die Zukunft für optimale und zuverlässige Sicherheitslösungen – MADE BY TELENOT – nachhaltig mit.



Haben Sie Interesse in einem innovativen Unternehmen zu arbeiten, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Senden Sie diese bitte als PDF an personal@telenot.de

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Beratung / Consulting

89537 Giengen an der Brenz

Giengen (Brenz)

35

Haehnlestraße 24
89537 Giengen an der Brenz
Deutschland

www.tempus.de

Rebekka Hieber

07322950222
r.hieber@tempus.de

Michaela Kinzler
 07322950236
m.kinzler@tempus.de

Kurzprofil

Die tempus. GmbH ist ein vielfach ausgezeichnetes, mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Giengen bei Ulm.

Die drei Geschäftsbereiche umfassen die tempus-Akademie tempus-Consulting sowie das tempus-Zeitplansystem.

Darüber hinaus liegen unsere inhaltlichen Schwerpunkte auf den Themen »ABC-Personal-Strategie«, »Büro-Kaizen« und »Highway to sell«.

Über 30 Mitarbeiter freuen sich auf dich! Bereits zum zweiten Mal in Folge erhält tempus die Auszeichnung von Great Place to Work® (bis 49 Mitarbeiter) und belegt den 1. Platz.

Produkt/Dienstleistung

Beratung/Seminare

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland		●	●	●	●		●	
Ausland								



tempus.

Akademie & Consulting

WIR SUCHEN DICH!

Die tempus. GmbH ist ein vielfach ausgezeichnetes, mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Giengen bei Ulm. Die drei Geschäftsbereiche umfassen: die tempus-Akademie, tempus-Consulting sowie das tempus-Zeitplansystem.

GREAT
PLACE
TO
WORK®

2018

Beste Arbeitgeber™

Baden
Württemberg

Bewirb dich bei uns als:

- Webentwickler/In
- Informatiker – Programmierer – Fachinformatiker (m/w)
- Consultant (m/w) für digitale Effizienz
- Duales Studium Wirtschaftsinformatiker (m/w)
- Praktikum im Bereich Online-Marketing
- Praktikum im Bereich Eventmanagement
- Praktikum als Projektassistenz (w/m) Mittelstand
- Werkstudent als Referent der Geschäftsführung (w/m)
- Werkstudent als Wirtschaftsinformatiker (w/m)



**DURCH-
STARTEN**



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  Maschinen / Anlagenbau
-  78713 Schramberg
-  ca. 70 Standorte weltweit
-  12.000
-  3.111 Mio EUR
-  Aichhalder Straße 39
78713 Schramberg
Deutschland
-  www.trumpf.com

Kurzprofil

TRUMPF wurde 1923 als mechanische Werkstätte gegründet und hat sich zu einem der weltweit führenden Unternehmen für Werkzeugmaschinen, Laser sowie Elektronik für industrielle Anwendungen entwickelt. Im Geschäftsjahr 2016/17 erwirtschaftete das Unternehmen mit rund 12.000 Mitarbeitern einen Umsatz von 3.111 Millionen Euro.

Produkt/Dienstleistung

Die Produktionstechnik weiter zu entwickeln, sie wirtschaftlich, präzise, zukunftssicher und vernetzt zu gestalten – das ist unsere Aufgabe. Wir sind Markt- und Technologieführer bei Werkzeugmaschinen und Lasern für die industrielle Fertigung und wirken mit unseren Innovationen in nahezu jeder Branche. Unsere Softwarelösungen ebnen den Weg in die Smart Factory, in der Industrieelektronik ermöglichen wir Hochtechnologieprozesse.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland		●	●	●	●	●	●	●
Ausland			●					

Praktika

Wir bieten jedes Semester zahlreiche Praktika in allen Unternehmensbereichen an: Ob Sie an der Umsetzung von Industrie 4.0 mitwirken oder Projekte in unseren Einkaufs- oder Finanzbereichen begleiten wollen, wir haben vielfältige Angebote. Dabei sind Sie vom ersten Tag an vollwertiges Teammitglied und profitieren von der Erfahrung der Experten in unseren Fachbereichen.

Bachelor- und Masterarbeiten

Wir schreiben jedes Semester interessante Themen für Bachelor- und Master-Thesen aus. Sie arbeiten dabei selbstständig und eigenverantwortlich an einer aktuellen Fragestellung und zeigen uns dabei, wie Sie Theorie und Praxis zusammenbringen. Wir betreuen Sie individuell und behalten die Anforderungen Ihrer Hochschule im Blick. Und wenn Sie uns mit Ihren Ideen überzeugen, könnte Ihre Thesis der Anfang Ihrer Karriere bei TRUMPF sein.



„
Konventionen
brechen, statt
weiter so.
Das ist für mich
Industrie 4.0.“

Andreas Schumacher
Softwareentwickler

Trusting in brave ideas.

Praktikum, Werkstudententätigkeit oder Abschlussarbeit

Wie mutig sind Sie? Als Hochtechnologieunternehmen für Werkzeugmaschinen und Lasertechnik suchen wir Menschen, die sich neuen Herausforderungen mit frischem Denken und tatkräftigem Handeln stellen. Dafür ermöglichen wir Ihnen die Freiräume, mutige Ideen in unserem Familienunternehmen umzusetzen. Gemeinsam mit Ihnen wollen wir die digitale Vernetzung der fertigen Industrie vorantreiben.

Unsere Leidenschaft und der Gestaltungswille machen uns dabei zum Garanten für Innovationskraft – und das weltweit an über 70 TRUMPF Standorten.

Bei uns können Sie sich verwirklichen.

Sie wollen einen Einblick in unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilung gewinnen, dabei sein, wenn wir ein neues Gerät, eine Komponente, die Lasersteuerung oder die Bedieneroberfläche entwickeln und eine Neuheit erschaffen? **Dann sind Sie richtig bei uns!**

Wir suchen Studierende, die über den Tellerrand hinaus blicken und Herausforderungen als persönliche Weiterentwicklung betrachten. Sie sind Student (m/w) der Physik, der Informatik oder der Ingenieurwissenschaften und wollen Ihr theoretisches Wissen in der Praxis anwenden.

Was bieten wir Ihnen?

Als international tätiges Unternehmen bieten wir Ihnen in jeder Studienphase die richtige Tätigkeit – vom Praktikum über eine Werkstudententätigkeit bis hin zur Abschlussarbeit.

Wir versprechen Ihnen Mitsprache und Eigenverantwortung anstatt Kaffee kochen und kopieren.

Interessiert? Bewerben Sie sich jetzt!

Auf Ihre Online-Bewerbung freut sich Frau Pfaff aus dem Personalbereich.

www.trumpf.com

Für Ihre Fragen: 07422 515 - 8562

TRUMPF Laser GmbH in Schramberg

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

🏠 73525 Schwäbisch Gmünd
 📍 Klarenbergstraße 53-79
 73525 Schwäbisch Gmünd
 Deutschland

🌐 ep.umicore.com

👤 Steffen Barth
 📞 07171607291
 ✉ steffen.barth@eu.umicore.com

👤 Sabrina Pflieger
 📞 +49 7171 607302
 ✉ sabrina.pflieger@eu.umicore.com

Kurzprofil

Wir sind weltweit tätig und gehören zu den führenden Anbietern von galvanischen Edelmetall-Elektrolyten und Spezialverfahren für die Galvanotechnik. Ausländische Vertriebsniederlassungen weltweit, Mutterkonzern Umicore Belgien

Produkt/Dienstleistung

Wir entwickeln, produzieren und vertreiben weltweit Edelmetall- und Nichtedelmetall-Elektrolyte, Edelmetallpräparate, dimensionsstabile Anoden und Platinbeschichtungen

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland								

Praktika

Vor- und Hauptpraktikum in den Studiengängen Chemie, Oberflächen- und Werkstofftechnik

Bachelor- und Masterarbeiten

Bachelor- und Masterarbeiten in den Studiengängen Chemie, Oberflächen- und Werkstofftechnik

Direkteinstieg

Einstieg als Chemiker bzw. Ingenieur im Bereich Technischer Vertrieb.

Zusatzqualifikation

Gutes und sicheres Auftreten, Kommunikationsstärke, Verantwortungsbewusstsein, Interesse und hohe Motivation, gute Englischkenntnisse.

PERFEKTE OBERFLÄCHEN SIND UNSERE LEIDENSCHAFT

WIR SIND...

Teil des belgischen Umicore-Konzerns mit weltweit über 10.000 Mitarbeitern und ein führender Hersteller von Produkten und Prozessen zur Veredelung von Oberflächen. Ob Schmuck-, Automobil- oder modernste Kommunikationstechnik – von Schwäbisch Gmünd aus ermöglichen wir es unseren Kunden Ihre Werkstoffe funktional und optisch an den aktuellen Stand der Technik und Trends von morgen anzupassen.

WIR SUCHEN EINEN STUDENT (M/W) FÜR EIN/E...

Praxissemester / Studienarbeit

IHRE AUFGABEN...

Während Ihres Praxissemesters lernen Sie das ingenieurwissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Chemie und der Oberflächentechnik eingehend kennen.

Als Bachelor- oder Masterkandidat haben Sie die Möglichkeit, bei uns Ihre Abschlussarbeit zu schreiben. In unseren Abteilungen findet sich dafür eine Vielzahl an wissenschaftlichen Themen zur selbstständigen Bearbeitung in Ihrer Bachelor- oder Masterthesis. Bei der Umsetzung stehen Ihnen Experten aus unserem Unternehmen zur Seite.

IHR PROFIL...

- Student/in der Fachrichtung Oberflächen- und Werkstofftechnik oder Chemie
- Erfahrung im experimentellen Arbeiten
- Sicherer Umgang mit Office Anwendungen
- Gute Englischkenntnisse

WIR BIETEN...

- Beste Voraussetzungen für einen Einstieg in die Welt der Galvanotechnik
- Interessante und vielseitige Aufgaben

IHRE BEWERBUNG...

oder offene Fragen richten Sie bitte direkt an unseren Personalleiter Steffen Barth:

Umicore Galvanotechnik GmbH
Personalabteilung,
z. Hd.: Herrn Steffen Barth
Klarenbergstraße 53 - 79
73525 Schwäbisch Gmünd
Tel.: 0 71 71 / 607 - 291
steffen.barth@eu.umicore.com



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Dienstleistung, Personalwesen / Personalbeschaffung

70174 Stuttgart

Berlin, Bielefeld, Darmstadt, Düsseldorf, Essen, Frankfurt, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, Köln, Mannheim, München, Nürnberg, Stuttgart, Ulm, Basel, Zürich

1.200 deutschlandweit

45 Mio. EUR (2017)

Kriegsbergstraße 34
70174 Stuttgart
Deutschland

www.univativ.com

Elena Schieker

0711722074816
elena.schieker@univativ.de

FFWD

Kurzprofil

Als Personaldienstleister bieten wir für Studenten, Berufseinsteiger sowie Berufserfahrene attraktive Jobs in mittelständischen Unternehmen und internationalen Konzernen in verschiedenen Branchen. Dafür suchen wir engagierte Talente, aus den Bereichen IT, Economics und Engineering.

Produkt/Dienstleistung

Personaldienstleistungsunternehmen für Support-, Prozess- und Projektleistungen

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland		●	●	●			●	
Ausland								

Praktika

Praktika werden von univativ intern in den Bereichen Personal und Vertrieb angeboten. Die Dauer beträgt in der Regel 6 Monate.

Bachelor- und Masterarbeiten

univativ bietet keine Abschlussarbeiten an.

Direkteinstieg

Bei univativ erhältst Du die Möglichkeit, Dich in spannenden Jobs bei renommierten Unternehmen zu verwirklichen.

In vielfältigen Tätigkeitsfeldern geben wir Dir die Chance, Praxiserfahrung zu sammeln, Deine Fachkenntnisse zu erweitern sowie Deine persönliche Weiterentwicklung voranzutreiben. Deinen KarriereEinstieg runden wir mit exklusiven Trainings und Workshops in unserer univativ academy ab.

Zusatzqualifikation

Du arbeitest gerne im Team, bist kommunikativ und hast Spaß am eigenständigen Arbeiten? Dann bist Du bei univativ genau richtig! Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.



Karrierestart mit Wohlfühlfaktor

Wir unterstützen Dich bei Deinem
Karrierestart.

Damit er für Dich so angenehm wie
möglich wird, begleiten wir Dich vom
Vorstellungsgespräch bis zum
Abschluss.

[univativ.com](https://www.univativ.com)

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

- Industrie, Sonstige Branchen
- 73479 Ellwangen
- über 75 weltweit
- über 2.200 weltweit
- ca. 242,1 Mio. EUR (Dez. 2017, VARTA AG)
- Daimlerstraße 1
73479 Ellwangen
Deutschland

www.varta-ag.com
www.varta-storage.com
www.varta-microbattery.com

Karin Soldner
 07961 921-601
career@varta-microbattery.com

Hans-Peter Strebel
 07961 921-504
career@varta-microbattery.com

Kurzprofil

Die Marke VARTA steht weltweit für höchste Qualität und Zuverlässigkeit.

Angesiedelt unter dem Dach der VARTA AG ist die Tochtergesellschaft VARTA Microbattery internationaler Innovationsführer im Bereich Mikrobatterien und bietet modernste und technologieführende Energieversorgungen in den Bereichen Wearables, Hearables, Medical, sowie IT/Communications, Industrial und Consumer. VARTA Storage fokussiert sich auf das Design, die Systemintegration und Montage von stationären Lithium-Ionen Energiespeichersystemen für Haushalte und kommerzielle Anwendungen, sowie maßgeschneiderte Batterielösungen für zahlreiche schnurlose Anwendungen im Bereich Home & Garden.

Produkt/Dienstleistung

Batterien aller wichtigen elektrochemischen Systeme und geometrischen Baumformen

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland								

Praktika

Wir bieten sehr interessante und vielseitige Einblicke in Verwaltung, Vertrieb und Produktion eines modernen Industriebetriebes und bitten um rechtzeitige Bewerbung ca. 4 Monate im Voraus.

Bachelor- und Masterarbeiten

Abschlussarbeiten sind in allen Unternehmensbereichen möglich. Wir bitten ebenfalls um rechtzeitige Bewerbung ca. 4 Monate im Voraus.

Direkteinstieg

Voraussetzung zum Einstieg sind gute Noten, ggf. Auslandserfahrung und soziale Kompetenzen. Erste Erfahrungen im Einstiegsbereich wären ebenfalls von Vorteil. Außerdem bieten wir ein spezielles Trainee-Programm für Fach und Führungslaufbahnen an.

Zusatzqualifikation

Sicherer Umgang mit MS-Office (insbesondere PowerPoint und Excel), gute bis sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, selbstständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit, kontaktfreudige und kommunikative Persönlichkeit

Energie mit Zukunft

VARTA Microbattery ist weltweit einer der Innovationsführer im Bereich Mikrobatterien und führend bei Hörgerätebatterien. Mit ihren Lithium-Ionen Knopfzellen bietet VARTA Microbattery Energielösungen für höchste Anforderungen.



VARTA AG
VARTA Microbattery GmbH
VARTA Storage GmbH

www.varta-ag.com
www.varta-microbattery.com
www.varta-storage.com

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
Eka	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Automobil / Automobilzulieferer

73529 Schwäbisch Gmünd

Schwäbisch Gmünd

720

voestalpine Straße 1
73529 Schwäbisch Gmünd
Deutschland

www.voestalpine.com/ac

Sebastian Ullersperger

071719720
automotivecomponents.
schwaebischgmued@
voestalpine.com

Nadine Barthold

071719720
automotivecomponents.
schwaebischgmued@
voestalpine.com

Monika Funk

071719720
automotivecomponents.
schwaebischgmued@
voestalpine.com

Kurzprofil

Unser Anspruch ist es, immer einen Schritt voraus zu sein. Wir denken und handeln international. Wir suchen und gehen mutig und leidenschaftlich neue Wege der Innovation. Unsere Vision heißt: Mehr als Stahl. Wir wollen Europas Technologie- und Qualitätsführer in der Herstellung und Verarbeitung von Stahl und in der Kombination von Stahl mit anderen Werkstoffen sein.

Machen Sie mit uns den nächsten Schritt.

Die voestalpine Automotive Components Schwäbisch Gmünd GmbH & Co. KG ist ein innovatives, mittelständiges Unternehmen der voestalpine Gruppe. In Schwäbisch Gmünd fertigen wir Presswerkzeuge und Karosserieteile für die internationale Automobilindustrie. Mit unserer neuesten Technologien phs-ultraform® und phs-directform® erweitern wir uns zu einem exklusiven Lieferanten im Bereich presshärtender Stähle.

Produkt/Dienstleistung

Presswerkzeuge und Karosserieteile (Kalt- und Warmumformung)

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland							●	



UNSER ANSPRUCH IST
ES, IMMER EINEN SCHRITT
VORAUSS ZU SEIN.

Bewege etwas!

Mache mit uns den nächsten Schritt und bewirb Dich direkt online unter jobs.voestalpine.com.

Für Rückfragen steht Dir Herr Ullersperger, Personalabteilung, T. +49/7171/972-0, gerne zur Verfügung.

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Maschinen / Anlagenbau
89522 Heidenheim
Heidenheim, Crailsheim, Garching, Ravensburg, Salzgitter u.v.m - Voith ist in über 60 Ländern der Welt vertreten.

19.000
4,2 Mrd. EUR

**St. Pöltener Str. 43
89522 Heidenheim
Deutschland**

www.voith.com

Anja Baumgartl
**07321 37 6123
anja.baumgartl@voith.com**

Renate Collins
**07321 37 2062
renate.collins@voith.com**

Uysal Berkay
**07321 37 6013
berkay.uysal@voith.com**

Kurzprofil

Voith ist ein weltweit agierender Technologiekonzern. Mit seinem breiten Portfolio aus Anlagen, Produkten, Serviceleistungen und digitalen Anwendungen setzt Voith Maßstäbe in den Märkten Energie, Öl & Gas, Papier, Rohstoffe und Transport & Automotive. Gegründet 1867 ist Voith heute mit mehr als 19.000 Mitarbeitern, 4,2 Milliarden Euro Umsatz und Standorten in über 60 Ländern der Welt eines der großen Familienunternehmen Europas.

Produkt/Dienstleistung

Ein großer Teil der weltweiten Papierproduktion wird auf Voith Papiermaschinen hergestellt. Ein Viertel der weltweit aus Wasserkraft gewonnen Energie wird mit Turbinen und Generatoren von Voith Hydro erzeugt. Antriebselemente von Voith Turbo werden rund um den Globus eingesetzt. Und mit den Anwendungen von Digital Solutions ist Voith einer der Schrittmacher des digitalen Wandels in den globalen Schlüsselindustrien.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland			●				●	●

Praktika

Wir bieten eingeschriebenen Studierenden Praktika mit einer Dauer von drei bis sechs Monaten in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Design und Konstruktion, Fertigung, IT-Administration und -Anwendungen, technische Vertriebsprojektierung, Inbetriebnahme sowie in allen Fachabteilungen.

Bachelor- und Masterarbeiten

Stellen für Studierende, die Abschlussarbeiten schreiben, beziehen sich normalerweise auf aktuelle Projekte in Bereichen wie Forschung und Entwicklung, Controlling, Einkauf, Supply Chain usw.

Direkteinstieg

Einsteigerjobs bei Voith bieten zahlreiche Chancen. Sie sind die Startrampe für den Einstieg in internationale Projekte mit interkulturellen Teams. Mentorinnen und Mentoren geben Insiderwissen weiter und helfen, in neue Verantwortungsbereiche hinauzuwachsen.



- Discover
- Define
- Design
- Deliver
- Distribute



USA
Process Engineer
Age: 34



DE
COO
Age: 66



CN
Automation Engineer
Age: 40

24 Hours



30 Days
Sprint

Prototyping



Wusstest du, wie vielfältig unsere Berufswelt ist?

Arbeiten bei Voith heißt, aktiv zukunftsfähige Technologien voranzubringen. Werde Voithianer und gestalte mit uns die Zukunft unseres internationalen Technologieunternehmens. Wir bieten nachhaltige Entwicklungsmöglichkeiten mit herausfordernden Aufgaben und Freiraum für deine Kreativität.

Starte dein Praktikum oder deine Abschlussarbeit in einer der folgenden Bereichen:

Studienbereich Technik

- Einkauf
- Elektro-/Informationstechnik
- Forschung und Entwicklung
- Konstruktion
- Produktion
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement

Studienbereich Wirtschaft

- Controlling
- Einkauf
- Finanzmanagement
- Marketing & Kommunikation
- Nachhaltigkeit
- Personal
- Unternehmensstrategie
- Inhouse Consulting

voith.com/career



VOITH

Inspiring Technology
for Generations

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
Eka	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

-  74193 Schwaigern
-  800 (Deutschland)
1300 (gruppenweit)
-  200 Mio EUR (GJ 2017)
-  Daimlerstr. 13
74193 Schwaigern
Deutschland
-  www.soehnergroup.com
-  Regina Esslinger
 07138/22-465
 regina.esslinger@de.soehnergroup.com
-  Christoph Ernst
 07138/22-160
 christoph.ernst@de.soehnergroup.com

Kurzprofil

Die Soehnergroup steht als Traditionsunternehmen für innovative Lösungen in der Kunststofftechnik. Wir beliefern in erster Linie die weltweite Automobilindustrie, außerdem die Bereiche Industrie, Medizin, Haushalts- und Konsumgüter. Als unabhängiges Familienunternehmen in zweiter Generation setzen wir auf Kooperation und Innovation – treu unserem Grundsatz: „better solutions by cooperation“.

Produkt/Dienstleistung

Herstellung von hochpräzisen mechanischen und elektromechanischen Komponenten, Verbundteilen aus Kunststoff – Metall und technischen Kunststoffteilen.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland			●					●

Praktika

Bitte bewerben Sie sich spätestens 6 Monate vor Beginn. Sie arbeiten an konkreten Projekten, in einem Team und unter Betreuung einer Fachkraft. Auch ein Durchlauf durch verschiedene Abteilungen ist möglich.

Bachelor- und Masterarbeiten

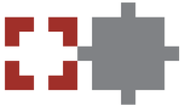
Abschlussarbeiten werden in allen Fachbereichen angeboten, wie z.B. Entwicklung, Vertrieb, Prozessoptimierung, Automatisierung, Logistik, Arbeitsvorbereitung, Controlling, Einkauf und Personalwesen. Die konkreten Themen sind eingebunden in die Unternehmensprozesse und dienen oft zur Verbesserung bestehender Prozesse.

Direkteinstieg

Absolventen aus BWL und Technik bieten wir auch den Direkteinstieg. In der Technik bevorzugt mit vorausgegangener Berufsausbildung. Mit kontinuierlicher Weiterbildung fördern wir Ihre Entwicklung in unserem Unternehmen.

Zusatzqualifikation

Wir arbeiten mit Leidenschaft und Begeisterung für unsere Aufgaben und erwarten dies auch von unseren neuen Mitarbeitern. Sozialkompetenz, solide Englischkenntnisse und Eigenverantwortung bilden die Basis dafür.



Soehnergroup

better solutions **by cooperation**



Herzlich willkommen in unserem Team

... als

- Werkstudent (m/w)
- Aushilfe (m/w)
- Bachelorarbeit (m/w)
- Absolvent (m/w)

Was Sie sonst noch wissen wollen:

www.soehnergroup.com

Daimlerstr. 13

D-74193 Schwaigern

Phone +49 7138 22-0

bewerbung@de.soehnergroup.com

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 Automobil / Automobilzulieferer, Elektro / Elektronik, Industrie, Medizintechnik

 97993 Creglingen

 Creglingen, Röttingen, Friedberg, Sasbach, Eichenzell, Crimmitschau, Nauen, Brandenburg, Osterode, Mühlthal, Zaragoza, Łódź, Çerkezköy, New Bern, Fountain Inn, Kunshan, Shenyang

 3650 weltweit

 Walter-Wirthwein-Str. 2-10
97993 Creglingen
Deutschland

 www.wirthwein.de

Kurzprofil

Als Spezialist für innovative Formen arbeiten wir seit 1949 an individuellen Kundenwünschen. Mit weltweit 22 Unternehmen in Europa, Asien und den USA sind wir überall nah am Kunden. Mehr als 3.650 Mitarbeiter sind in den Geschäftsfeldern Automotive, Bahn, Elektroindustrie, Hausgeräte, Medizintechnik und Innenausbau bei der Wirthwein-Gruppe tätig. Seit der ersten Stunde ist Wirthwein ein inhabergeführtes Familienunternehmen. Das macht uns unabhängig und dynamisch. Wir pflegen langfristige Beziehungen am Markt und sind ein zuverlässiger und stabiler Partner.

Wirthwein produziert mit neuester Technologie und dort, wo unsere Kunden die Komponenten und Baugruppen benötigen. Also auf der ganzen Welt. Trotzdem sind wir regional verankert. Mit Bembé Parkett und Winkler Design ist die Unternehmensgruppe zudem im Bereich Innenausbau aktiv. Die gruppenübergreifende Zusammenarbeit schafft Synergien, von denen unsere Kunden profitieren: In Form von innovativen und gleichzeitig wirtschaftlichen Lösungen. So vielfältig die Geschäftsbereiche, so einheitlich der gruppenweite Qualitätsanspruch.

Produkt/Dienstleistung

hochqualitative Kunststoffkomponenten für die Automobil-, Bahn-, Elektro- und Hausgeräteindustrie sowie für die Medizintechnik

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland								

Praktika

Ob im kaufmännischen oder technischen Bereich – lernen Sie die Abläufe, Herausforderungen und Projekte bei einem qualitätsorientierten Kunststoffverarbeiter kennen.

Bachelor- und Masterarbeiten

Wir bieten Ihnen eine Vielzahl praxisorientierter Themen für Ihren Bachelor- oder Masterabschluss. Anfragen lohnt sich.

Direkteinstieg

Alle Stellen finden Sie unter www.wirthwein.de/karriere/jobs

EXPERTEN, MACHER,
FREUNDE.

Wir sind
Wirthwein



Wir sind ein innovatives Unternehmen im Bereich der Kunststofftechnik und des Formenbaus für die Automotive-, Bahn-, Elektro- und Hausgeräteindustrie sowie für die Medizintechnik. Mit Bembé Parkett und Winkler Design sind wir zusätzlich im Bereich Innenausbau tätig. In weltweit 22 Unternehmen beschäftigt die Wirthwein-Gruppe rund 3.650 Mitarbeiter/innen.

Nutzen Sie Ihre Karrierechancen

Wir bieten interessante Perspektiven für Fach- und Führungskräfte, Absolventen und Praktikanten.

Werden Sie Teil einer großen Familie.
Informieren und bewerben Sie sich jetzt unter
www.wirthwein.de

Wirthwein AG
Walter-Wirthwein-Str. 2-10
97993 Creglingen
+49 7933 702-0

WIRTHWEIN AG

Forming Innovation.

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMVV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

- Sonstige Branchen
- 73525 Schwäbisch Gmünd
- Schwäbisch Gmünd
- Bahnhofplatz 5
73525 Schwäbisch Gmünd
Deutschland

www.ostwuerttemberg.de

Dr. Ursula Bilger

P
W
A

07171 / 92753-0
wiro@ostwuerttemberg.de

Kurzprofil

Die Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH Region Ostwürttemberg (WiRO) wird getragen vom Ostalbkreis und dem Landkreis Heidenheim. Im Verbund mit anderen Wirtschaftsförderereinrichtungen, den Kommunen, Kammern und weiteren unterstützenden Institutionen arbeitet sie kontinuierlich an der Verbesserung der wirtschaftlichen Rahmenbedingungen für Unternehmen, Investoren und sonstige Interessenten. Durch ihre Moderatorenrolle ist die WiRO ein wertvoller und kompetenter Partner.

Produkt/Dienstleistung

Die Säulen der Arbeit der WiRO sind die Bereiche „Standortentwicklung / Projekte“, „Services für Unternehmen, Investoren, Existenzgründer“ und „Standortmarketing / Kommunikation“ (inkl. Fachkräftemarketing). Alle Maßnahmen und Projekte sind dabei ausgerichtet an den Erfordernissen der Wirtschaft und werden kontinuierlich an die strukturellen Veränderungen und die wirtschaftliche Situation angepasst.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland			●	●	●	●		●
Ausland								

Praktika

Mehrmonatiges Praktikum für Studierende der Fachrichtungen (z.B.): Wirtschaftsgeographie, Wirtschaftswissenschaften, Regionalwissenschaften, Verwaltungswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen.

Bachelor- und Masterarbeiten

Themenoffene Arbeiten aus dem Bereich der Wirtschaftsförderung für Studierende der Fachrichtungen (z.B.): Wirtschaftsgeographie, Wirtschaftswissenschaften, Regionalwissenschaften, Verwaltungswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen.

Direkteinstieg

Im Rahmen einer 2-jährigen Trainee-Zeit bietet die WiRO für Berufsanfänger/innen einen idealen Einstieg in Projektarbeit in "Standortmarketing", „Netzwerkarbeit“ und „Wirtschaftsförderung“. Diese beinhaltet auch die Erlangung eines qualifizierten Abschlusses zum/zur Wirtschaftsförderer/in an der VWA Freiburg oder einer ähnlichen Einrichtung.

Zusatzqualifikation

Interesse am Wirtschaftsgeschehen Ostwürttembergs.

Erstaunliches Ostwürttemberg:

VON NEW YORK AUS GESEHEN IST SILICON VALLEY AUCH PROVINZ



Fachkräfteportal Ostwürttemberg

Stellenangebote bei über 180 Arbeitgebern

Ostwürttemberg ist ein Wirtschaftsstandort mit attraktiven Arbeitgebern in Wirtschaft und Wissenschaft. Ob Global Player, starke mittelständische und aufstrebende Jungunternehmen oder Forschungs- und Hochschuleinrichtungen - Young Professionals und Fachkräfte von morgen finden hier ihren Traumjob.

Über 180 Arbeitgeber aus dem „Raum für Talente und Patente“ warten mit mehreren hundert Stellenangeboten, die sie selbst auf ihren Karriereseiten ausschreiben, im Fachkräfteportal Ostwürttemberg auf ihre Entdeckung.



Ostwürttemberg. Raum für Talente und Patente

WWW.FACHKRAEFTE-OSTWUERTEMBERG.DE



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

🏠 74076 Heilbronn

📍 Weipertstraße 8-10
74076 Heilbronn
Deutschland

🌐 www.heilbronn-franken.com
www.regiojobs24.de

👤 Leonie Schuster

📞 071317669862
l.schuster@heilbronn-franken.com

Kurzprofil

Die Wirtschaftsregion Heilbronn-Franken GmbH betreibt das Standortmarketing für die „Region der Weltmarktführer“ und ist verantwortlich für die Ansprache von AkademikerInnen innerhalb und außerhalb der Region Heilbronn-Franken.

Auf unserem Jobportal www.regiojobs24.de bündeln wir Informationen über ortsansässige Branchen, Termine und Unternehmen sowie deren Stellenanzeigen. Kurz und knapp können Interessierte Ihren Einstieg in Heilbronn-Franken finden ohne den mühsamen Weg über einzelne Karriereseiten zu gehen.

Die Unternehmen in Heilbronn-Franken suchen momentan vor allem Fachkräfte aus den Ingenieursbereichen sowie aus der IT (plus angrenzende Fachrichtungen). Natürlich finden auch Sozial- und Wirtschaftswissenschaftler Ihre passende freie Stelle auf unserem Portal! Schaut doch mal rein...

Produkt/Dienstleistung

Als regionale Wirtschaftsförderung bieten wir einen vielfältigen Service sowohl für unsere Unternehmen als auch für Fachkräfte und Akademiker an. Neben unserem Online-Jobportal www.regiojobs24.de bieten wir Studierendenexkursionen sowie ein Professorentreffen an. Wir fördern den Austausch zwischen Hochschulen, Studierenden und Unternehmen.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland			●				●	

Praktika, Direkteinstieg, Bachelor- und Masterarbeiten

Praktikastellen werden von den regional ansässigen Unternehmen sowohl im In- als auch im Ausland angeboten.

Zusatzqualifikation

Die jeweiligen geforderten Zusatzqualifikationen erfragt Ihr bitte direkt bei den Unternehmen, da diese stark variieren.

Die Unternehmen aus der „Region der Weltmarktführer“ freuen sich darauf, Euch kennen lernen zu dürfen!

REGIOJOBS24.DE

Perfekte Jobs für kluge Köpfe

JOBANGEBOTE IN HEILBRONN-FRANKEN



WWW.REGIOJOBS24.DE

... JAKOB hilft weiter!

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
Eka	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 Maschinen / Anlagenbau

 73547 Lorch

 Lorch, USA, China

 100

 30 Mio. EUR

 Kiesäckerstr. 23
73547 Lorch
Deutschland

 www.wollin.de

 Frank Elfert

 +49 7172 9105 25
frank.elfert@wollin.de

Kurzprofil

Wollin ist ein mittelständisches Familienunternehmen und bietet innovative und zuverlässige Produkte im Bereich Sprühtechnologie für Druckgiessereien, sowie Automatisierungstechnik und Sondermaschinen. Wollin zeichnet sich durch ein familiäres, freundschaftliches und sehr sachorientiertes Arbeitsklima mit einer geringen Fluktuation aus. Wollin ist seit fast 40 Jahren am Markt und liefert seine Automatisierungsprodukte sowohl für Gießereien der Automobilzulieferindustrie, aber auch für andere Branchen, weltweit in über 40 Länder. Dank seiner 70 qualifizierten und erfahrenen Mitarbeiter in der Entwicklung, im Service und in der Produktion am Standort, sowie aufgrund seiner Qualität und Zuverlässigkeit, genießt Wollin einen hervorragenden Ruf - weltweit!

Produkt/Dienstleistung

Formsprühmaschinen
Roboter-Sprühsysteme
Automatisierungstechnik für Druckgusszellen

Einstiegsmöglichkeiten

	Vor-praktikum	Ferienjob	Praktika	Werk-student	Bachelor-arbeit	Master-arbeit	Direkt-einstieg	Trainee
Inland	●	●	●		●	●	●	
Ausland			●				●	

Praktika, Bachelor- und Masterarbeiten

Auf Anfrage.

Wir sind führende **TECHNOLOGIEPARTNER** für **SPRÜHANWENDUNGEN**



IN DER **REGION** VERWURZELT - IN DER **WELT** ZUHAUSE.

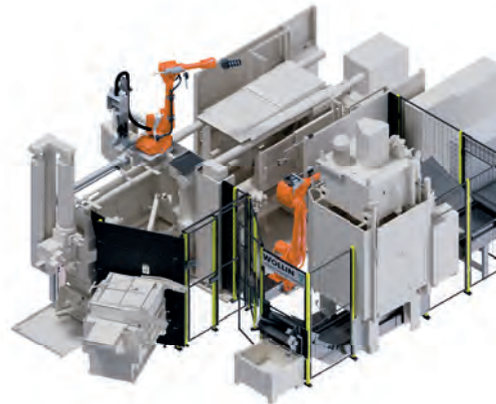
WOLLIN 

 **AED** AUTOMATION

Sie sprühen auch vor Ideen?
Dann werden Sie Teil unserer
Teams. Bei uns vereinen Sie
Beruf und Familie.

INGENIEUR/IN*

Als mittelständische Technologieunternehmen bieten wir gerade Berufseinsteigern die Chance, sich beruflich zu orientieren und weiterzuentwickeln. Sie haben die Wahl zwischen zwei Standorten. Spannende Aufgaben erwarten Sie in zwei international tätigen, mittelständischen Unternehmen.



* (m/w/d)

**Wir freuen uns auf Ihren Besuch
an unserem Messestand.**

Der Geschäftsführer **Björn Wollin**
ist persönlich vor Ort.

Wollin GmbH
Kiesäckerstraße 23, 73547 Lorch
Telefon: +49 (0) 7172 9105-0
www.wollin.de

AED Automation GmbH
Lerchenbergstraße 23, 89160 Dornstadt
Tel. +49 (0) 7348 2001-0
www.aed-automation.com

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VS	B
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMW
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

 **Elektro / Elektronik**

 **74638 Waldenburg**

 **Waldenburg, München, Niedernhall, Berlin und mehrere Standorte weltweit**

 **8.300**

 **Max-Eyth-Straße 1
74638 Waldenburg
Deutschland**

 **[www.we-online.de/
karriere](http://www.we-online.de/karriere)**

Kurzprofil

Die Würth Elektronik Gruppe mit über 8.300 Mitarbeitern in 50 Ländern fertigt und vertreibt elektronische, elektromechanische Bauelemente, Leiterplatten und intelligente Power- und Steuerungssysteme. Der Unternehmensbereich Würth Elektronik eiSos mit Sitz in Waldenburg ist als Spezialist für elektronische und elektromechanische Bauelemente einer der erfolgreichsten der Würth-Gruppe.

Produkt/Dienstleistung

Das Produktportfolio der Würth Elektronik reicht von der Leiterplatten Starrflex-Technologie über leiterplattenbasierte Systemlösungen bis hin zu Wireless Power Charging und Energy Harvesting.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland			●		●	●	●	

Praktika

Wir bieten Ihnen spannende Praktika im In- und Ausland.

Bachelor- und Masterarbeiten

Als Bachelorand und Masterand haben Sie die Möglichkeit ein Projekt eigenständig mit Praxisfokus zu bearbeiten. Zudem können Bachelorabsolventen an unserem dualen Masterprogramm JUMP! teilnehmen.

Studentenprogramme STUP! und JUMP!

Unser Bachelorprogramm STUP! sowie unser Masterprogramm JUMP! bieten Ihnen die Möglichkeit neben dem Studium Praxisluft zu schnuppern sowie im Rahmen Ihrer Thesis ein spannendes Projekt zu bearbeiten.

Direkteinstieg

Ob Traineeprogramm oder Direkteinstieg, wir bieten Ihnen abwechslungsreiche Tätigkeiten, die Ihnen schnell die Übernahme von Verantwortung ermöglichen. Vor allem aber eine Atmosphäre, die garantiert Spaß bei der Arbeit verspricht.

Zusatzqualifikation

Wir legen neben der fachlichen Qualifikation viel Wert auf Ihre Persönlichkeit.

Willkommen an Bord

Die Würth Elektronik Gruppe mit über 8.300 Mitarbeitern in 50 Ländern fertigt und vertreibt elektronische, elektromechanische Bauelemente, Leiterplatten und intelligente Power- und Steuerungssysteme. Der Unternehmensbereich Würth Elektronik eiSos mit Sitz in Waldenburg ist als Spezialist für elektronische und elektromechanische Bauelemente einer der erfolgreichsten der Würth-Gruppe.



Eine Mannschaft. Ein Ziel.

Starte deine Reise und nimm Fahrt auf!

Bachelorprogramm

Produktentwicklung | Qualitätsmanagement | Technischer Vertrieb

Praktika & Abschlussarbeiten

Forschung und Entwicklung | IT | Produktentwicklung
Qualitätsmanagement | Technischer Vertrieb

Masterprogramm

Produktentwicklung

Direkteinstieg

Forschung und Entwicklung | IT | Produktentwicklung
Qualitätsmanagement | Technischer Vertrieb | Verwaltung



www.we-online.de/karriere

more than you expect

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSF	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

- Handel / Konsum
- 74653 Künzelsau
- Künzelsau
- 7.000
- 971 Mio. EUR
- Reinhold-Würth-Straße 12-17
74653 Künzelsau
Deutschland
- www.wuerth.de/karriere
- Kathrin Funk
- 07940 15-1107
Kathrin.Funk@wuerth.com

V E R P E R D

Kurzprofil

Die Aldolf Würth GmbH & Co. KG ist Spezialist im Handel mit Montage- und Befestigungsmaterial und marktführend in Deutschland. Norbert Heckmann, Sprecher der Geschäftsleitung, formuliert seine Vorstellung, um Kunden erfolgreich zu machen: „Wir vernetzen Vertriebskanäle. Wir lösen technische Herausforderungen und erfüllen jedem Kunden seine individuellen Bedürfnisse. Und wir wissen, dass nur stetige Weiterentwicklung, ein Unternehmen attraktiv für seine Kunden macht.“

Produkt/Dienstleistung

Mehr als 125.000 Produkte unterliegen unserem hohen Qualitätsanspruch. Schrauben, Schraubenzubehör, Dübel, chemisch-technische Produkte, Möbel- und Baubeschläge, Werkzeuge, Bevorratungs- und Entnahmesysteme sowie Arbeitsschutz schätzen professionelle Anwender.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland			●					●

Praktika

Wir bieten Pflichtpraktika sowie freiwillige Praktika beispielsweise in folgenden Bereichen an: Vertriebssteuerung, Marketing, Logistik, Einkauf, Produkt- und Qualitätsmanagement, Finanzen oder Personal.

Bachelor- und Masterarbeiten

Wir haben regelmäßig offene Bachelor- und Masterarbeiten ausgeschrieben, auf welche du dich gerne bewerben kannst. Ist kein passendes Thema für dich dabei? Dann mach uns doch einen Vorschlag bezüglich deines Themas oder sprich mit uns über mögliche Alternativen. Wir begleiten dich gerne von der Themenfindung bis zur Abgabe der Arbeit mit kompetenten Ansprechpartnern in den jeweiligen Abteilungen. Dabei kannst du deine Arbeit entweder im Betrieb schreiben und parallel im Tagesgeschäft mitarbeiten oder auch komplett von Zuhause aus.

Zusatzqualifikation

Ob in der Firmenzentrale, im Vertrieb oder auch international - Mit unseren Traineeprogrammen in unterschiedlichen Bereichen bieten wir dir den passenden Berufseinstieg!

**ICH BIN EIN
TEAMPLAYER.**

**ABER TICKEN
MEINE KOLLEGEN
AUCH SO?**



VERTRAUE DEINER MUTIGEN SEITE.

Ein kollegiales Arbeitsumfeld ist Ihnen wichtig? Perfekt: Bei Würth pflegen wir eine familiäre Unternehmenskultur. Jeder übernimmt Verantwortung und kann sich individuell weiterentwickeln. Lassen Sie die Zweifel hinter sich und starten Sie in einem Familienunternehmen durch, in dem Ihr Engagement ebenso zählt wie Ihre Ideen.

Wir suchen Teamplayer, die gerne Verantwortung übernehmen und mit Leidenschaft ans Werk gehen. Wir bieten Ihnen spannende Einstiegsmöglichkeiten:

- **Praktikum/Abschlussarbeit**

In den Unternehmensbereichen Marketing, Vertrieb, Logistik, Finanzen, Personal, Einkauf oder Produktmanagement

- **Trainee-Programm**

In der Firmenzentrale, im Vertrieb oder international

Bereit? Werden Sie Teil unseres Teams:

Bewerben Sie sich jetzt unter wuerth.de/karriere



- K M MBP
- MBW MG MP
- PE VMM **VV**
- WM AMM IST
- LBM MDP MSV
- OMM** PEF PTC
- TME
- AO F FMK
- FTK GBA HA
- OE WF AOP
- EM GMA MRM
- PH VSB
- EKA ET **IN**
- IN MI IN ITS IN SE
- IOT ISM **MIN**
- MLD MSD
- C ABC
- FUX **B** BD
- DHM GM **I**
- VI** W WB
- WI** WIP WW
- DBM DSB GMW
- IDM** MAG MBA
- MBD MH **MI**
- MM MPB TAX
- TM WIB **WIC**

Handel / Konsum

97980 Bad Mergentheim

13 Niederlassungen in Deutschland, weltweit weitere Standorte

1.500

504 Mio. EUR (2017)

Drillberg
97980 Bad Mergentheim
Deutschland

www.wuerth-industrie.com

Theresa Deppisch
theresa.deppisch@wuerth-industrie.com
+49 7931 91 2318

Nadine Faul
nadine.faul@wuerth-industrie.com
+49 7931 91-1491

Kurzprofil

Die Würth Industrie Service GmbH & Co. KG präsentiert sich innerhalb der WÜRTH Gruppe, mit einer spezialisierten Produktausrichtung aus über 1.100.000 Artikeln, als kompletter C-Teile-Partner der Industrie. Neben dem umfangreichen Industriesortiment liegt die Kernkompetenz in kunden-individuellen, logistischen und dispositiven Versorgungs- und Dienstleistungskonzepten sowie der Abwicklung von Sonderteilen.

Produkt/Dienstleistung

Internationales Handelsunternehmen, Weltmarktführer in der Befestigungs- und Montagetechnik, Prozessdienstleister für logistische und dispositive Versorgungskonzepte unserer Industriekunden.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	
Ausland							●	

Praktika

Wir bieten semesterweise ca. 30 Praktikantenplätze zur beruflichen Orientierung an, welche nach individueller Absprache mit einer Abschlussarbeit kombiniert werden können. Während des Praktikums werden Sie in einem Team eingesetzt und arbeiten nach einer Einarbeitungsphase aktiv und eigenverantwortlich im Tagesgeschäft mit. Über das Praktikantennetzwerk und interne Schulungsmaßnahmen können Sie darüber hinaus wertvolle Erfahrungen für Ihre berufliche Orientierung sammeln. Die Bewerbungsphase beginnt ca. 4-5 Monate vorher.

Bachelor- und Masterarbeiten

Grundsätzlich ist in allen Unternehmensbereichen eine Kombination von Praktikum und Abschlussarbeit möglich.

Direkteinstieg

Durch eine umfangreiche und strukturierte individuelle Einarbeitung ermöglichen wir Absolventen einen erfolgreichen Übergang in das Berufsleben als Direkteinstieg.

Zusatzqualifikation

Wirtschaftliches und technisches Interesse, Leistungsbereitschaft, Engagement, Teamfähigkeit, Serviceorientierung, Fremdsprachenkenntnisse, unternehmerisches Denken und Handeln.



WÜRTH Industrie Service

DER PERFEKTE JOB. MIT SICHERHEIT.



Sind Sie dabei?

- Direkteinstieg
- Fachberater/-in im Vertrieb (IHK)
- Praktikum
- Studienabschlussarbeit

**Bewerben Sie sich
online unter**



www.wuerth-industrie.com/karriere

Würth Industrie Service GmbH & Co. KG

Industriepark Würth, Drillberg

97980 Bad Mergentheim

T +49 7931 91-2318

F +49 7931 91-4658

facebook.com/Wuerth.Industrie.Service.Jobworld

www.wuerth-industrie.com

K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

- Industrie**
- 73447 Oberkochen**
- 12 Produktionsstandorte in Deutschland sowie rund 30 Produktions- und über 50 Vertriebs- und Servicestandorte weltweit, zudem rund 25 Forschungs- und Entwicklungsstandorte weltweit**

- über 27.000 weltweit**
- 5,348 Mio. (GJ 2016/17)**
- Carl-Zeiss-Str. 22
73447 Oberkochen
Deutschland**

- zeiss.com/karriere**
- Marion Maurer**
- +497364202351
marion.maurer@zeiss.com**



Kurzprofil

ZEISS ist international führend in Optik und Optoelektronik – mit Lösungen für die Halbleiter-, Automobil- und Maschinenbauindustrie, die biomedizinische Forschung, die Medizintechnik sowie mit Brillengläsern, Foto-/Filmobjektiven, Ferngläsern und Planetarien. Mit über 27.000 Mitarbeitern in rund 40 Ländern weltweit, trägt ZEISS seit mehr als 170 Jahren zum technischen Fortschritt bei.

Produkt/Dienstleistung

Lithographieoptik, Industrial Metrology, Mikroskope, Medizintechnik, Augenoptik sowie Foto- und Filmobjektive, Ferngläser und Planetariumstechnik.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland			●		●	●	●	●

Praktika

Grundsätzlich sind alle offenen Stellen online ausgeschrieben. Wir bieten auch Stellen für freiwillige Praktika an. Bewerbungen sind 4 Monate vor Praktikumsstart optimal. Wir benötigen Praktikanten aus allen Fachrichtungen und bieten tiefe Einblicke in das Unternehmen.

Bachelor- und Masterarbeiten

Praktika (im In- und Ausland), Bachelor- und Masterarbeiten, Studium der Dualen Hochschule, Global Graduate Program, PhD Program, Direkteinstieg.

Direkteinstieg

Systematische Weiterentwicklung nach persönlichen Kompetenzen, Bereichsspezifische Schulungsprogramme, Internes Schulungszentrum, MBA-Ausbildung an Partner-Universitäten.

Zusatzqualifikation

Sozialkompetenz, Kommunikationsfähigkeit, Hervorragende Fach- und Methodenkenntnisse, Überdurchschnittliche Studienleistungen, Beherrschen der Konzersprachen Deutsch und Englisch.

Turning digital ideas into reality.

Your challenge at ZEISS

// INNOVATION
MADE BY ZEISS

Durch Globalisierung und Digitalisierung verändern sich Kundenerwartungen und Märkte sehr schnell. Wir ermöglichen die digitale Transformation, indem wir auf über 170 Jahre Innovation und die Entwicklung von digitalen Spitzenlösungen aufbauen.

Wir bieten unseren Kunden eine Produktpalette, die in zunehmendem Maße Hardware, Software und Services miteinander verknüpft. Wir arbeiten an marktprägenden Innovationen, die unsere Kunden erfolgreich machen und Mehrwert für Gesundheitswesen, Forschung und Industrie bringen.



Wir bieten Ihnen eine Vielzahl von abwechslungsreichen Stellenangeboten. Gestalten Sie gemeinsam mit uns die Zukunft.

www.zeiss.de/karriere





K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

Automobil / Automobilzulieferer

40547 Düsseldorf

weltweit 230 Standorte, in Deutschland z.B. Koblenz, Düsseldorf, Friedrichshafen, Neuwied, Aschaffenburg, Radolfzell, Alfdorf, Aschau, Laage

146.000 weltweit

36,4 Mrd. EUR weltweit

Hansaallee 190
40547 Düsseldorf
Deutschland

www.zf.com/careers

Lisa Messmann

+49 211 584222012
Lisa.Messmann@trw.com

Kurzprofil

ZF ist ein weltweit führender Technologiekonzern in der Antriebs- & Fahrwerktechnik sowie der aktiven & passiven Sicherheitstechnik. Das Unternehmen ist mit 146.000 Mitarbeitern an rund 230 Standorten in nahezu 40 Ländern vertreten. ZF zählt zu den weltweit größten Automobilzulieferern.

Bei ZF orientiert sich die Struktur des Konzerns an Markt und Kunden. Die Geschäftsfelder sind den sieben Divisionen Pkw-Antriebstechnik, Pkw-Fahrwerktechnik, Nutzfahrzeugtechnik, Industrietechnik, E-Mobility, ZF Aftermarket und Aktive & Passive Sicherheitstechnik zugeordnet.

Werden Sie Teil eines Teams, das sich mit Zukunftsthemen wie automatisiertes Fahren oder E-Mobility beschäftigt.

An allen Standorten in Westeuropa sind wir stets auf der Suche nach motivierten Mitarbeitern, die mit ihren Ideen und ihrer Leidenschaft die Zukunft von ZF erfolgreich mitgestalten wollen.

Wir bieten Ihnen optimale Perspektiven und spannende Herausforderungen. Wir fördern Sie fachlich und persönlich, bieten Ihnen Aufstiegsmöglichkeiten und dank unserer globalen Präsenz auch internationale Chancen.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung unter: www.zf.com/careers

Produkt/Dienstleistung

Pkw-Antriebstechnik, Pkw-Fahrwerktechnik, Nutzfahrzeugtechnik, Industrietechnik, E-Mobility, ZF Aftermarket und Aktive & Passive Sicherheitstechnik, z.B. Kamera & Radar Systeme, Lenkungs-, Brems-, Airbag und Gurtsysteme

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland			●	●	●	●	●	●
Ausland			●	●	●	●	●	●

What's next? Join ZF.

Es ist Zeit, den richtigen Weg in Ihre Zukunft einzuschlagen. Mit ZF, einem weltweit führenden Technologiekonzern.

Bewerben Sie sich unter zf.com/careers



twitter.com/zf_konzern
facebook.com/zffriedrichshafen
youtube.com/zffriedrichshafenag

see. think. act.



K	M	MBP
MBW	MG	MP
PE	VMM	VV
WM	AMM	IST
LBM	MDP	MSV
OMM	PEF	PTC
TME		
AO	F	FMK
FTK	GBA	HA
OE	WF	AOP
EM	GMA	MRM
PH	VSB	
EKA	ET	IN
IN MI	IN ITS	IN SE
IOT	ISM	MIN
MLD	MSD	
C	ABC	
FUX	B	BD
DHM	GM	I
VI	W	WB
WI	WIP	WW
DBM	DSB	GMV
IDM	MAG	MBA
MBD	MH	MI
MM	MPB	TAX
TM	WIB	WIC

- Elektro / Elektronik, Industrie
- 74653 Künzelsau
- Künzelsau, Gewerbepark Hohenlohe, Bieringen, Standorte weltweit
- 2.200 (Deutschland)
3.900 (weltweit)
- Heinz-Ziehl-Str.
74653 Künzelsau
Deutschland
- www.ziehl-abegg.de
- Lena Göller

007940-16 802
lena.goeller@ziehl-abegg.de

V
P
P
R

Kurzprofil

Mit insgesamt 3 Standorten in der Region Heilbronn-Franken sowie über 100 Standorten weltweit ist ZIEHL-ABEGG international vertreten. Ständige Neu- und Weiterentwicklungen unserer Produkte erfordern hoch motivierte und qualifizierte Mitarbeiter in den verschiedensten Bereichen.

Produkt/Dienstleistung

Die Produkte der Lufttechnik werden bspw. in Wärme- und Kälteanlagen, Reinraum- oder Agraranlagen eingebaut. Die Antriebstechnik entwickelt und produziert elektrische Motoren für Aufzüge, medizinische Anwendungen (Computertomographen) oder Tiefsee-Unterwasserfahrzeuge. Das Thema Elektromobilität im Straßenverkehr wurde 2012 bei der ZIEHL-ABEGG Automotive angesiedelt.

Einstiegsmöglichkeiten

	Vorpraktikum	Ferienjob	Praktika	Werkstudent	Bachelorarbeit	Masterarbeit	Direkteinstieg	Trainee
Inland	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausland			●					

Praktika

Damit Sie möglichst viele und maßgeschneiderte Eindrücke im Rahmen Ihrer Praktika sammeln können prüfen wir für jeden Bewerber einzeln mögliche Einsatzbereiche. Bewerben Sie sich online unter ziehl-abegg.de.

Bachelor- und Masterarbeiten

Sie sind kurz vor Ihrem Studienabschluss und Ihre Abschlussarbeit steht an? Dann bewerben Sie sich bei ZIEHL-ABEGG. Wir prüfen individuell für jeden Bewerber die möglichen Einsatzbereiche im gesamten Unternehmen, um Ihnen ein möglichst auf Sie zugeschnittenes und passendes Angebot machen zu können.

Direkteinstieg

Auf unserer Homepage ziehl-abegg.de finden Sie immer alle aktuellen Stellenangebote. Darüber hinaus können Sie sich jederzeit sehr gerne initiativ bewerben.

Zusatzqualifikation

gegenüber ausschreiben



ziehl-abegg.de

Ausbildung oder Studium dann Karriere

Starte jetzt deinen Weg in die Königsklasse



Zukunft spüren bei den Besten

ZIEHL-ABEGG



Die Königsklasse

der Lufttechnik,
Regeltechnik und Antriebstechnik

Mehr
Volumen
bei kleinerer
Baugröße

Die Königsklasse in Lufttechnik, Regeltechnik und Antriebstechnik

Dualis

IHK Heilbronn-Franken

Ausgezeichneter
Ausbildungsbetrieb

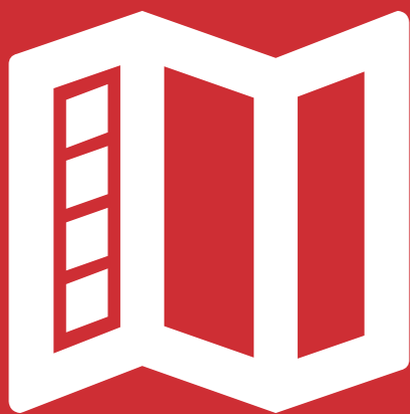


ZIEHL-ABEGG wurde zum **besten Ausbildungsbetrieb Deutschlands 2018** von FOCUS und FOCUS-MONEY im Bereich Elektroindustrie ausgezeichnet.

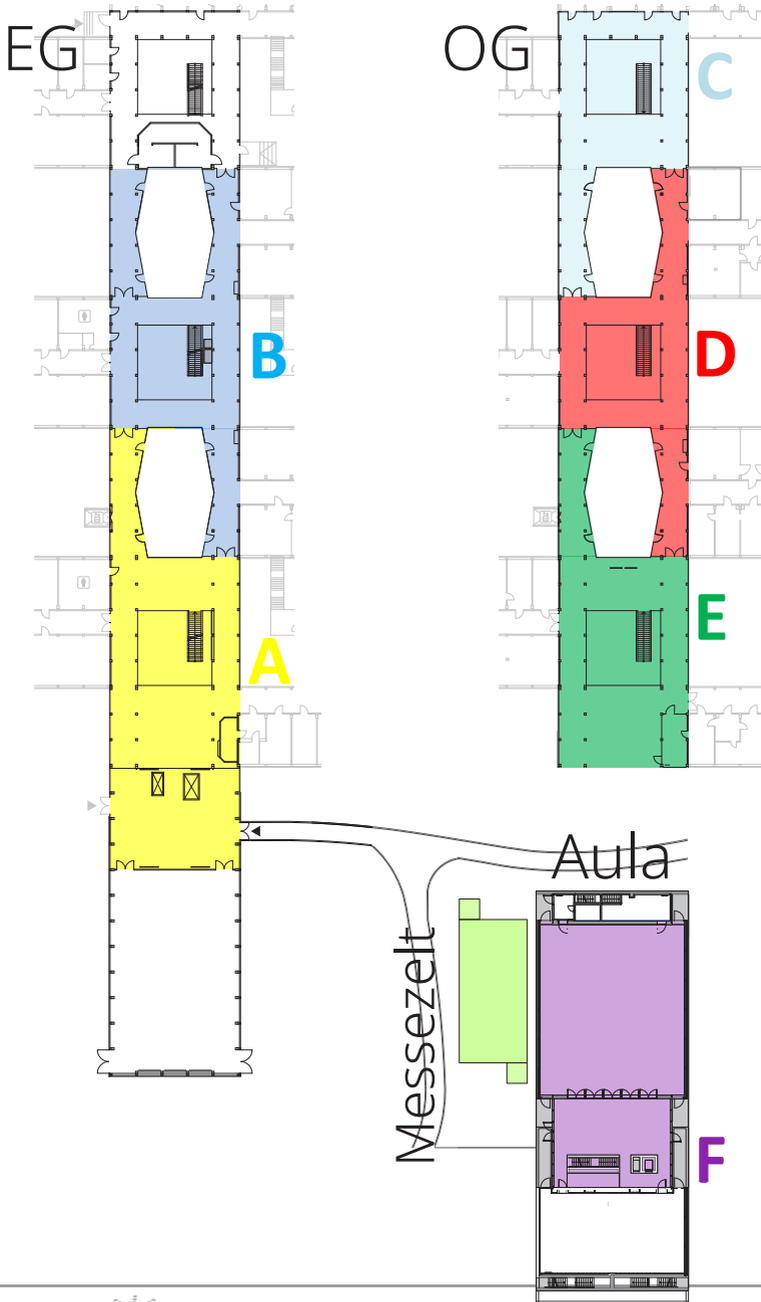
ZIEHL-ABEGG

Standplan
&
Aussteller-
verzeichnis

A solid red diagonal shape that starts from the bottom-left corner and extends towards the top-right corner, covering the bottom half of the page.



Messebereiche



Firmenliste (alphabetisch)

Firmenname	Standplatz	Seite
AGCO GmbH	E 106	38
Hochschule Aalen Akademisches Auslandsamt	F 130	40
AKKA Deutschland	A 36	42
aku.automation GmbH	D 79	44
Maschinenfabrik ALFING Kessler GmbH	A 25	46
Alfing Kessler Sondermaschinen GmbH	A 3	48
Alfing Montagetechnik GmbH	A 3	50
Apex Tool Group GmbH	B 52	52
ASAP Gruppe	D 77	54
Assystem Germany GmbH	C 65	56
Atotech Deutschland GmbH	A 4	58
Audia Plastics sro	C 70	60
Bausch + Ströbel Maschinenfabrik Ilshofen GmbH & Co. KG	A 19	62
Benecke Hornschuch Surface Group	D 84	64
BEX Components AG	B 58	66
Robert Bosch Automotive Steering GmbH	A 13	68
Robert Bosch GmbH Werk Waiblingen - Verbindungstechnik	A 13	70
Bosch Rexroth AG	F 138	72
Fa. BPS...tec GmbH	A 39	74
Brunel GmbH	F 118	76
Bruno Weisser GmbH & Co. KG	F 120	78
BSH Hausgeräte GmbH	A 29	80
Bürkert Fluid Control Systems, Christian Bürkert GmbH & Co. KG	E 103	82
ConmatiX Engineering Solutions GmbH	F 134	84
csi entwicklungstechnik GmbH	F 122	86
D+P, Dosier-u. Prüftechnik GmbH	A 35	88
DATATRONIQ GmbH	E 100	90
DEKRA Arbeit GmbH	C 67	92
Eberspächer Unternehmensgruppe	A 6	94
ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	B 53	96
Electrolux Hausgeräte GmbH	F 126	98
ElringKlinger AG	F 124	100

Firmenliste (alphabetisch)

Firmenname	Standplatz	Seite
Elwema Automotive GmbH	D 89	102
EMAG ECM GmbH	B 55	104
E-Motion Rennteam Aalen	B 48	106
encontec GmbH	E 93	108
engineering people GmbH	B 42	110
Ensinger GmbH	D 85	112
ep Technische Dokumentation GmbH	B 56	114
EST Elektronische Schraub- und Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG	F 120	116
C. & E. Fein GmbH	C 69	118
Ferchau Engineering GmbH Heidenheim	A 18	120
Festool Group	E 97	122
FEV Europe GmbH	C 73	124
FIMA Maschinenbau GmbH	C 64	126
FNT GmbH	E 111	128
Franke GmbH	A 14	130
Franz Schuck GmbH	F 120	132
Josef Gartner GmbH	A 21	134
Gaugler & Lutz oHG	A 38	136
GEKA GmbH	A 22	138
GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG	A 1	140
GEO DATA GmbH	E 108	142
GF Casting Solutions	F 133	144
groninger & co. gmbh	A 5	146
GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH	A 15	148
Philipp Hafner GmbH & Co. KG	E 112	150
Handtmann Unternehmensgruppe	E 94	152
Harro Höfliger Verpackungsmaschinen GmbH	B 41	154
HBC-radiomatic GmbH	B 59	156
HECKER Werke GmbH	A 40	158
HEITEC AG	F 114	160
Heldele Automation GmbH	F 131	162
HENSOLDT	F 125	164

Firmenliste (alphabetisch)

Firmenname	Standplatz	Seite
Hörnlein Umformtechnik GmbH	C 74	166
Husqvarna Group	F 128	168
icotek GmbH	F 121	170
IG Metall Aalen	C 60	172
iks Engineering GmbH	B 57	174
INNEO Solutions GmbH	A 7	176
Innovationsregion Ulm e.V. - Spitze im Süden	C 72	178
Innovationszentrum Aalen	F 141	180
IT-Designers Gruppe	A 11	182
Alfred Kärcher SE & Co. KG	A 12	184
KE Elektronik GmbH	B 54	186
Kessler & Co. GmbH & Co. KG	B 49	188
Kiener Maschinenbau GmbH	A 24	190
Kistler Instrumente GmbH	F 144	192
ktc Handhabungstechnik GmbH	A 2	194
KUKA Aktiengesellschaft	F 117	196
Leitz GmbH & Co. KG	D 80	198
LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG	F 113	200
Leuze electronic GmbH + Co. KG	E 102	202
LIWO Prüfautomation	C 61	204
M Plan GmbH	F 135	206
MAHLE International GmbH	D 78	208
C.F. Maier GmbH & Co KG	A 37	210
MAN Energy Solutions SE	F 116	212
MAPAL Dr. Kress KG	A 8	214
MARPOSS GmbH	E 104	216
MLP Finanzberatung SE	C 68	218
Modis GmbH	D 82	220
August Mössner GmbH + Co. KG	F 139	222
OMM Solutions GmbH	F 140	224
OPTIMA packaging group GmbH	B 45	226
optoVision GmbH	E 90	228

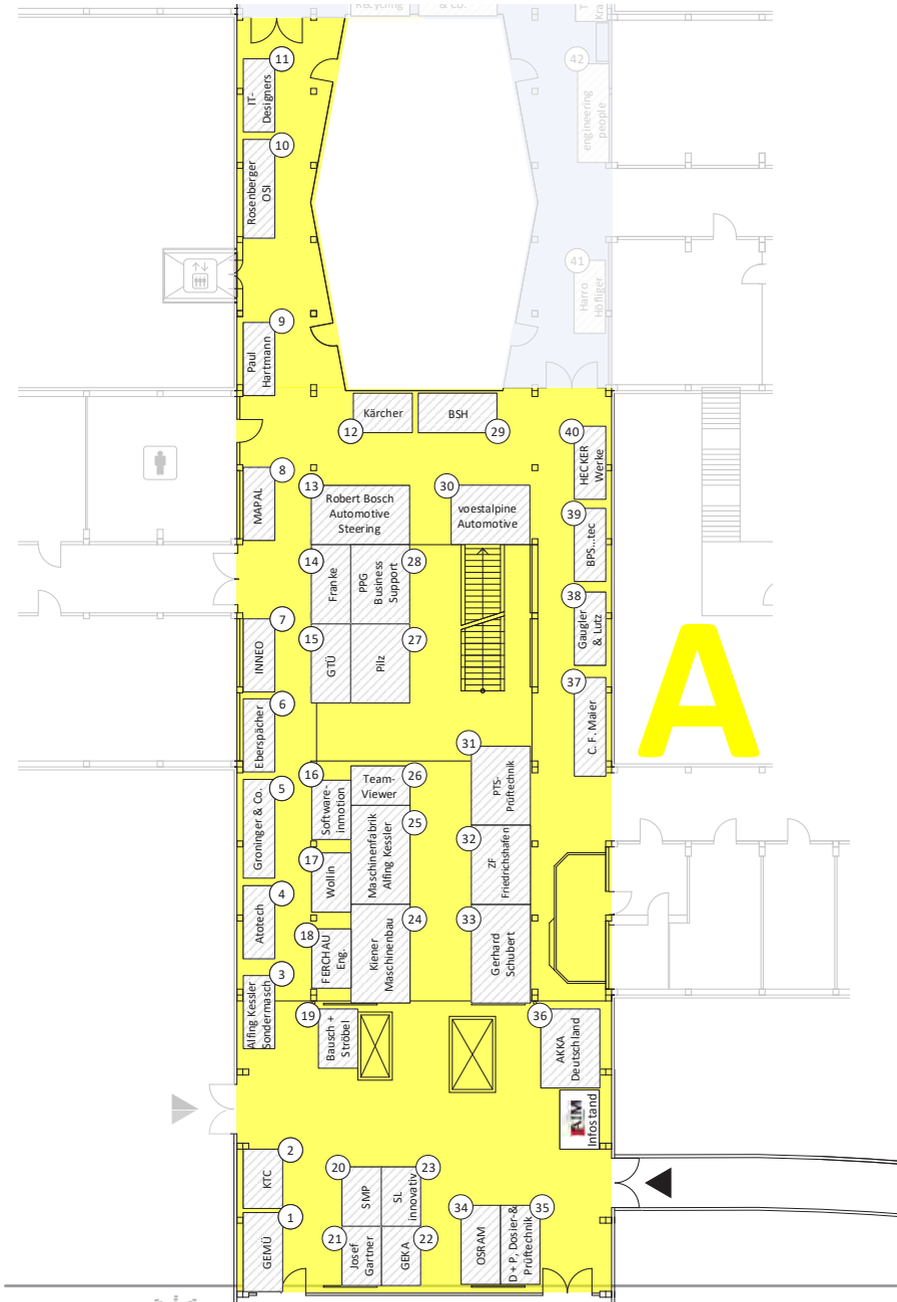
Firmenliste (alphabetisch)

Firmenname	Standplatz	Seite
OSB AG	E 98	230
OSRAM GmbH	A 34	232
P3 group GmbH	D 76	234
Paul Hartmann AG	A 9	236
PERI GmbH	F 136	238
Pilz GmbH & Co. KG	A 27	240
PPG Deutschland Business Support GmbH	A 28	242
PTS-Prüftechnik GmbH	A 31	244
REHAU AG + Co	E 105	246
RENK Aktiengesellschaft	C 63	248
J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co KG	F 129	250
Rodenstock GmbH	B 47	252
ROMMELAG CMO	B 46	254
Rommelag Engineering Werk Kocher-Plastik Maschinenbau GmbH	B 46	256
RoodMicrotec GmbH	E 92	258
Rosenberger-OSI GmbH & Co. OHG	A 10	260
SAR Elektronik GmbH	D 88	262
Max Schlatterer GmbH & Co. KG	F 137	264
Dr.-Ing. Max Schlötter GmbH & Co. KG	D 86	266
Scholz Recycling GmbH	B 50	268
Gerhard Schubert GmbH	A 33	270
SDZeCOM GmbH & Co. KG	E 107	272
SEC Consult	C 66	274
SECUIINFRA GmbH	F 147	276
SecureLink Germany GmbH	E 109	278
Seeber + Partner – Das Ingenieurunternehmen.	F 132	280
SII Technologies GmbH	F 115	282
SL innovativ GmbH	A 23	284
SMK Medien GmbH & Co. KG	C 71	286
SMP Deutschland GmbH	A 20	288
softwareinmotion GmbH	A 16	290
stAArt-UP!de	F 142	292

Firmenliste (alphabetisch)

Firmenname	Standplatz	Seite
Steinbeis GmbH & Co. KG für Technologietransfer	B 51	294
ANDREAS STIHL AG & Co. KG	E 95	296
TANNER AG	F 143	298
TE Connectivity Germany GmbH	F 146	300
TeamViewer GmbH	A 26	302
Techniker Krankenkasse	B 43	304
TELENOT ELECTRONIC GMBH	F 145	306
tempus GmbH	D 83	308
TRUMPF Laser GmbH	D 87	310
Umicore Galvanotechnik GmbH	F 119	312
univativ GmbH	C 75	314
VARTA Microbattery GmbH	E 91	316
voestalpine Automotive Components Schwäbisch Gmünd GmbH & Co. KG	A 30	318
Voith	B 44	320
Walter Söhner GmbH & Co. KG	E 99	322
Wirthwein AG	E 110	324
Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH Region Ostwürttemberg (WiRO)	F 120	326
Wirtschaftsregion Heilbronn-Franken GmbH	F 123	328
Wollin GmbH	A 17	330
Würth Elektronik GmbH & Co. KG	D 81	332
Adolf Würth GmbH & Co. KG	E 101	334
Würth Industrie Service GmbH & Co. KG	C 62	336
ZEISS	E 96	338
ZF Friedrichshafen AG	A 32	340
ZIEHL-ABEGG SE	F 127	342

Standplan Messebereich A



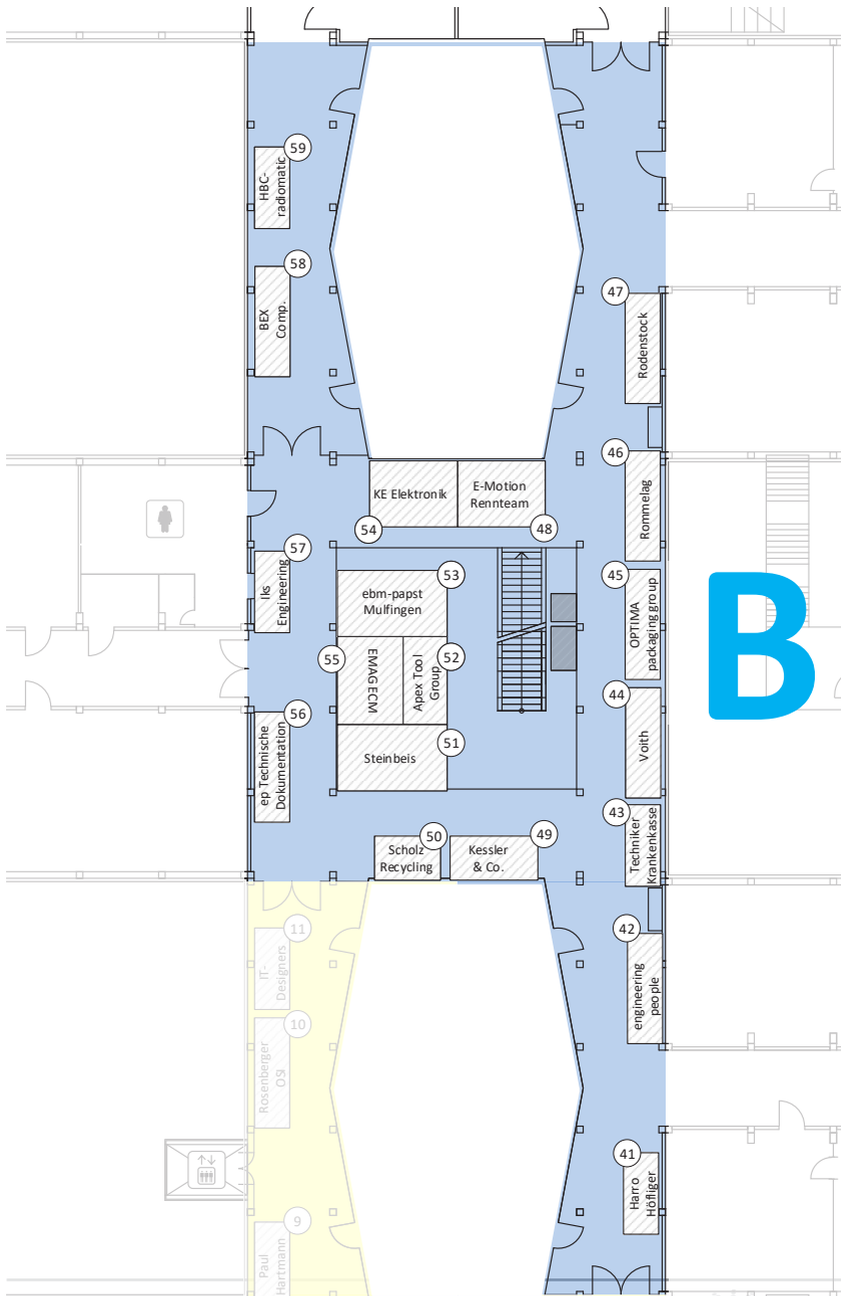
Standplatzliste Bereich A

Standplatz	Firmenname	Seite
A 1	GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG	140
A 2	ktc Handhabungstechnik GmbH	194
A 3	Alfing Kessler Sondermaschinen GmbH	48
A 3	Alfing Montagetechnik GmbH	50
A 4	Atotech Deutschland GmbH	58
A 5	groninger & co. gmbh	146
A 6	Eberspächer Unternehmensgruppe	94
A 7	INNEO Solutions GmbH	176
A 8	MAPAL Dr. Kress KG	214
A 9	Paul Hartmann AG	236
A 10	Rosenberger-OSI GmbH & Co. OHG	260
A 11	IT-Designers Gruppe	182
A 12	Alfred Kärcher SE & Co. KG	184
A 13	Robert Bosch Automotive Steering GmbH	68
A 13	Robert Bosch GmbH Werk Waiblingen - Verbindungstechnik	70
A 14	Franke GmbH	130
A 15	GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH	148
A 16	softwareinmotion GmbH	290
A 17	Wollin GmbH	330
A 18	Ferchau Engineering GmbH Heidenheim	120
A 19	Bausch + Ströbel Maschinenfabrik Ilshofen GmbH & Co. KG	62
A 20	SMP Deutschland GmbH	288
A 21	Josef Gartner GmbH	134
A 22	GEKA GmbH	138
A 23	SL innovativ GmbH	284
A 24	Kiener Maschinenbau GmbH	190
A 25	Maschinenfabrik ALFING Kessler GmbH	46
A 26	TeamViewer GmbH	302
A 27	Pilz GmbH & Co. KG	240
A 28	PPG Deutschland Business Support GmbH	242
A 29	BSH Hausgeräte GmbH	80
A 30	voestalpine Automotive Components Schwäbisch Gmünd GmbH & Co. KG	318

Standplatzliste Bereich A

Standplatz	Firmenname	Seite
A 31	PTS-Prüftechnik GmbH	244
A 32	ZF Friedrichshafen AG	340
A 33	Gerhard Schubert GmbH	270
A 34	OSRAM GmbH	232
A 35	D+P, Dosier-u. Prüftechnik GmbH	88
A 36	AKKA Deutschland	42
A 37	C.F. Maier GmbH & Co KG	210
A 38	Gaugler & Lutz oHG	136
A 39	Fa. BPS...tec GmbH	74
A 40	HECKER Werke GmbH	158

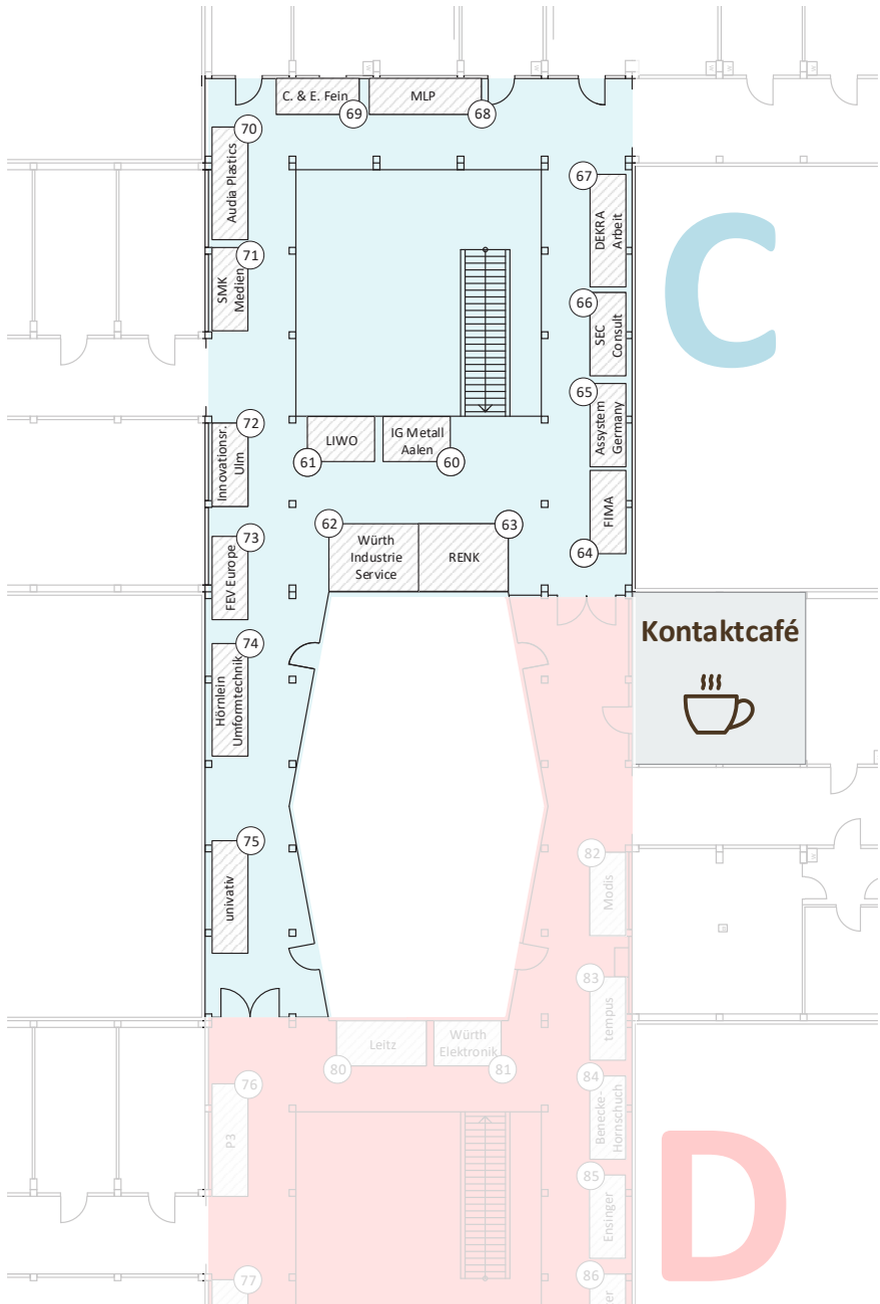
Standplan Messebereich B



Standplatzliste Bereich B

Standplatz	Firmenname	Seite
B 41	Harro Höfliger Verpackungsmaschinen GmbH	154
B 42	engineering people GmbH	110
B 43	Techniker Krankenkasse	304
B 44	Voith	320
B 45	OPTIMA packaging group GmbH	226
B 46	ROMMELAG CMO	254
B 46	Rommelag Engineering Werk Kocher-Plastik Maschinenbau GmbH	256
B 47	Rodenstock GmbH	252
B 48	E-Motion Rennteam Aalen	106
B 49	Kessler & Co. GmbH & Co. KG	188
B 50	Scholz Recycling GmbH	268
B 51	Steinbeis GmbH & Co. KG für Technologietransfer	294
B 52	Apex Tool Group GmbH	52
B 53	ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	96
B 54	KE Elektronik GmbH	186
B 55	EMAG ECM GmbH	104
B 56	ep Technische Dokumentation GmbH	114
B 57	iks Engineering GmbH	174
B 58	BEX Components AG	66
B 59	HBC-radiomatic GmbH	156

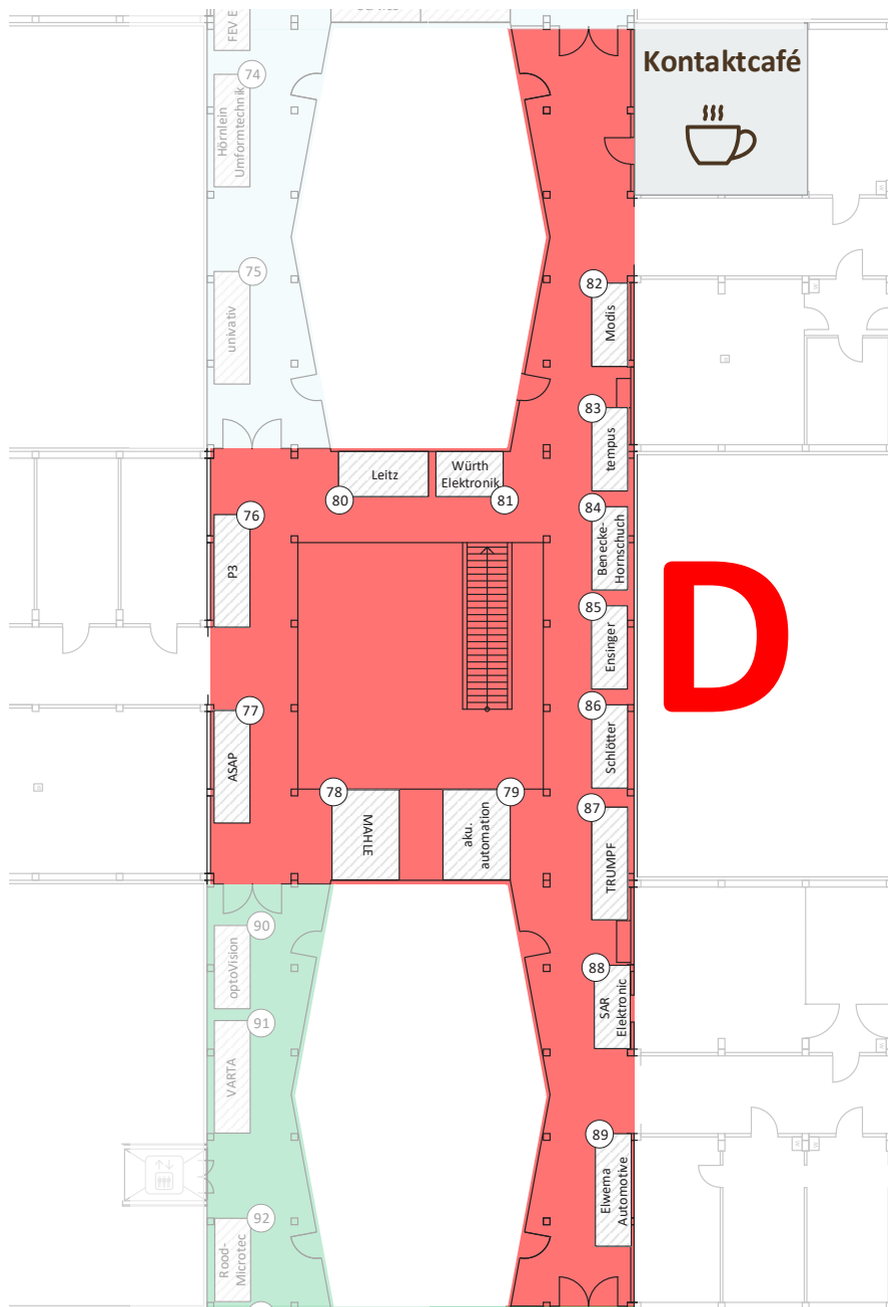
Standplan Messebereich C



Standplatzliste Bereich C

Standplatz	Firmenname	Seite
C 60	IG Metall Aalen	172
C 61	LIWO Prüfautomation	204
C 62	Würth Industrie Service GmbH & Co. KG	336
C 63	RENK Aktiengesellschaft	248
C 64	FIMA Maschinenbau GmbH	126
C 65	Assystem Germany GmbH	56
C 66	SEC Consult	274
C 67	DEKRA Arbeit GmbH	92
C 68	MLP Finanzberatung SE	218
C 69	C. & E. Fein GmbH	118
C 70	Audia Plastics sro	60
C 71	SMK Medien GmbH & Co. KG	286
C 72	Innovationsregion Ulm e.V. - Spitze im Süden	178
C 73	FEV Europe GmbH	124
C 74	Hörnlein Umformtechnik GmbH	166
C 75	univativ GmbH	314

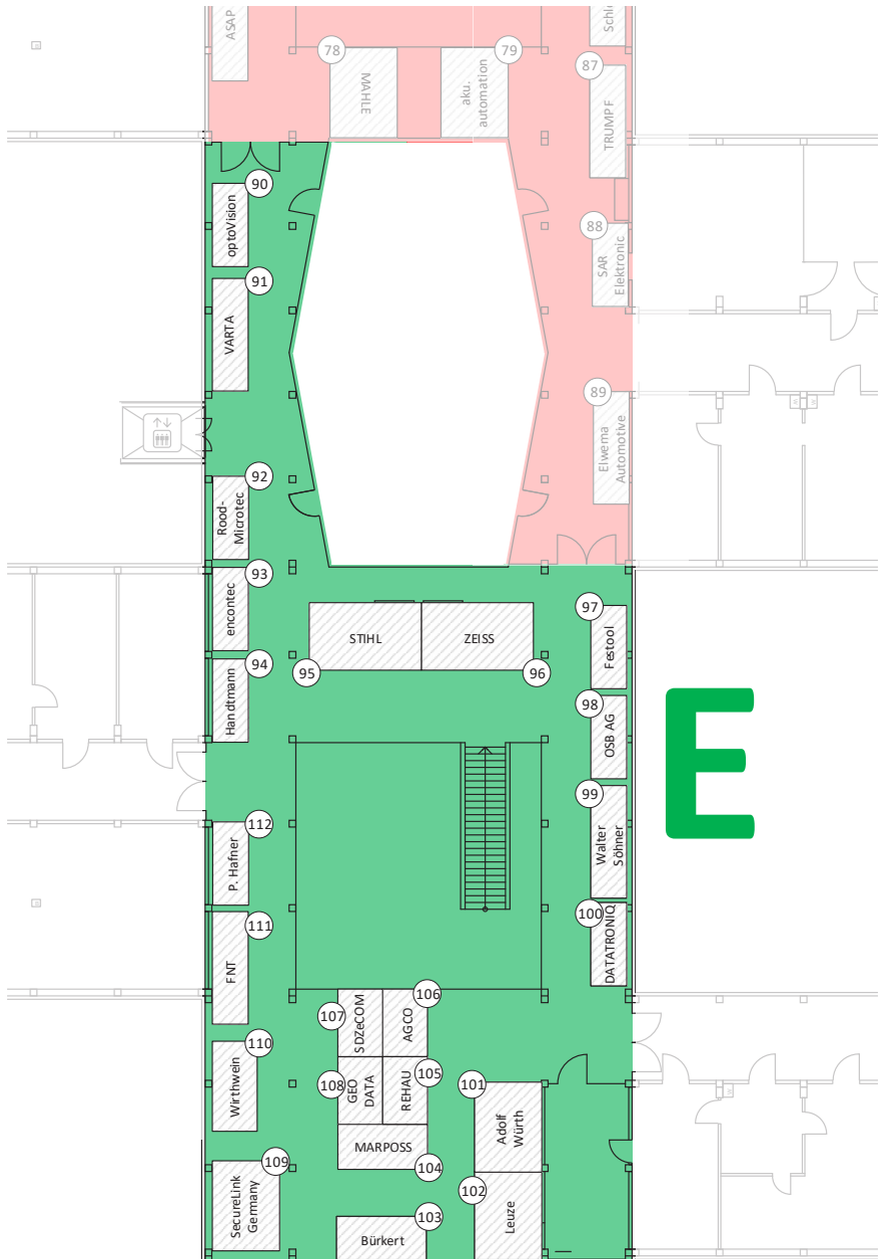
Standplan Messebereich D



Standplatzliste Bereich D

Standplatz	Firmenname	Seite
D 76	P3 group GmbH	234
D 77	ASAP Gruppe	54
D 78	MAHLE International GmbH	208
D 79	aku.automation GmbH	44
D 80	Leitz GmbH & Co. KG	198
D 81	Würth Elektronik GmbH & Co. KG	332
D 82	Modis GmbH	220
D 83	tempus GmbH	308
D 84	Benecke Hornschuch Surface Group	64
D 85	Ensinger GmbH	112
D 86	Dr.-Ing. Max Schlötter GmbH & Co. KG	266
D 87	TRUMPF Laser GmbH	310
D 88	SAR Elektronik GmbH	262
D 89	Elwema Automotive GmbH	102

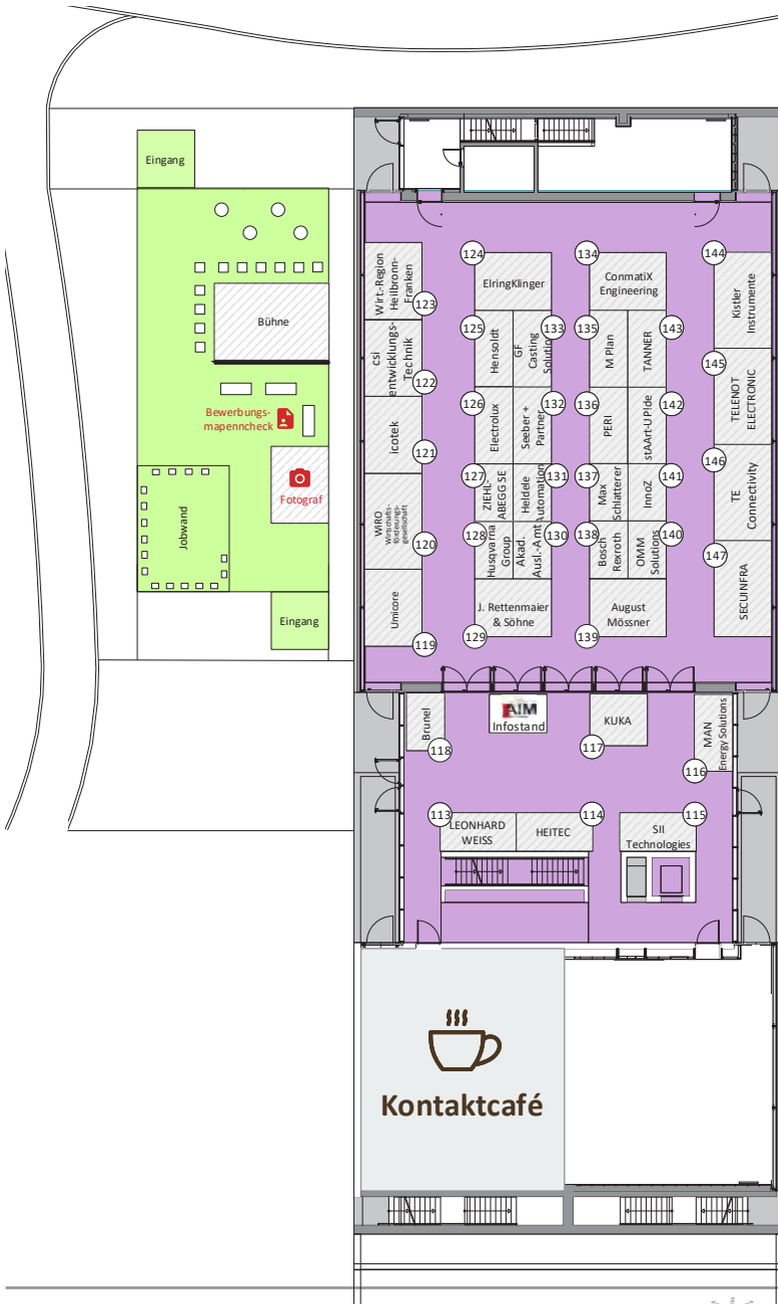
Standplan Messebereich E



Standplatzliste Bereich E

Standplatz	Firmenname	Seite
E 90	optoVision GmbH	228
E 91	VARTA Microbattery GmbH	316
E 92	RoodMicrotec GmbH	258
E 93	encontec GmbH	108
E 94	Handtmann Unternehmensgruppe	152
E 95	ANDREAS STIHL AG & Co. KG	296
E 96	ZEISS	338
E 97	Festool Group	122
E 98	OSB AG	230
E 99	Walter Söhner GmbH & Co. KG	322
E 100	DATATRONiQ GmbH	90
E 101	Adolf Würth GmbH & Co. KG	334
E 102	Leuze electronic GmbH + Co. KG	202
E 103	Bürkert Fluid Control Systems, Christian Bürkert GmbH & Co. KG	82
E 104	MARPOSS GmbH	216
E 105	REHAU AG + Co	246
E 106	AGCO GmbH	38
E 107	SDZeCOM GmbH & Co .KG	272
E 108	GEO DATA GmbH	142
E 109	SecureLink Germany GmbH	278
E 110	Wirthwein AG	324
E 111	FNT GmbH	128
E 112	Philipp Hafner GmbH & Co. KG	150

Standplan Messebereich F und Messezelt



F

Standplatzliste Bereich F

Standplatz	Firmenname	Seite
F 113	LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG	200
F 114	HEITEC AG	160
F 115	SII Technologies GmbH	282
F 116	MAN Energy Solutions SE	212
F 117	KUKA Aktiengesellschaft	196
F 118	Brunel GmbH	76
F 119	Umicore Galvanotechnik GmbH	312
F 120	Bruno Weisser GmbH & Co. KG	78
F 120	EST Elektronische Schraub- und Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG	116
F 120	Franz Schuck GmbH	132
F 120	Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH Region Ostwürttemberg (WiRO)	326
F 121	icotek GmbH	170
F 122	csi entwicklungstechnik GmbH	86
F 123	Wirtschaftsregion Heilbronn-Franken GmbH	328
F 124	ErlingKlinger AG	100
F 125	HENSOLDT	164
F 126	Electrolux Hausgeräte GmbH	98
F 127	ZIEHL-ABEGG SE	342
F 128	Husqvarna Group	168
F 129	J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co KG	250
F 130	Hochschule Aalen Akademisches Auslandsamt	40
F 131	Heldele Automation GmbH	162
F 132	Seeber + Partner – Das Ingenieurunternehmen.	280
F 133	GF Casting Solutions	144
F 134	ConmatIX Engineering Solutions GmbH	84
F 135	M Plan GmbH	206
F 136	PERI GmbH	238
F 137	Max Schlatterer GmbH & Co. KG	264
F 138	Bosch Rexroth AG	72
F 139	August Mössner GmbH + Co. KG	222
F 140	OMM Solutions GmbH	224
F 141	Innovationszentrum Aalen	180
F 142	stAArt-UP!de	292

Standplatzliste Bereich F

Standplatz	Firmenname	Seite
F 143	TANNER AG	298
F 144	Kistler Instrumente GmbH	192
F 145	TELENOT ELECTRONIC GMBH	306
F 146	TE Connectivity Germany GmbH	300
F 147	SECUIINFRA GmbH	276

Unsere Partnermessen

#konaktiva2019

07. - 09. Mai 2019

Komm' zu einem der größten
Recruiting-Events
im Rhein-Main-Gebiet!

darmstadtium, Darmstadt



Unsere Partnermessen

Hochschulkontaktmesse
6. - 8. November 2018

HOKO 2018
get connected with
your career

für Studenten

Boost your

Career!

3 Tage
300 Unternehmen
18 StartUps

Hochschule München
Lothstraße 64
80335 München

www.HOKO-online.de

wi
Wirtschafts-
Hochschulgruppe
München e.V.

HOCHSCHULE
MÜNCHEN
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES
MÜNCHEN

Danksagung

Auch in diesem Jahr bedanken wir uns recht herzlich bei allen Beteiligten der „Aalener Industriemesse - AIM for students“ für Ihr Engagement und die großartige Hilfe. Nur durch die intensive, professionelle und warmherzige Unterstützung unzähliger Personen in jeder einzelnen Projektphase, von der Planung und Vorbereitung, bis zur Durchführung der Messe, kann ein solches Projekt gelingen.

An erster Stelle stehen dabei alle ehrenamtlichen Helfer und Unterstützer der diesjährigen Messe, insbesondere der mitwirkenden Mitgliedern des „UStA Aalen e.V.“ und den „Freunde und Förderer des UStA Aalen e.V.“ sowie allen Hauptverantwortlichen, Helferinnen und Helfern, die uns eine unerlässliche und verantwortungsvolle Stütze für die Messe sind.

Besondere Aufmerksamkeit und Dank schenken wir an dieser Stelle unserem Organisationsteam, das uns von Anfang bis zum Schluss immer zur Seite stand. In den letzten Jahren war Michaela Vollmer als konstante Ansprechpartnerin maßgeblich am Erfolg der Aalener Industriemesse beteiligt, da sie uns durch die langjährige Erfahrung großartig unterstützt und betreut hat. Dafür sind wir ihr sehr dankbar! Natürlich danken wir auch allen früheren AIM-Organisatoren, die für uns jahrelang eine wunderbare Vorarbeit geleistet haben. Vielen Dank auch an unseren Geschäftsführer der UStA Services GmbH, André Gabriel Ruth, der uns bei jedem Problem unterstützte.

Des Weiteren danken wir den Mitarbeitern

der Hochschule Aalen für die gute Zusammenarbeit, insbesondere der Hochschulleitung, dem Gebäudemanagement, den Technikern, den Hausmeistern und dem Mensateam.

Besondere Anerkennung verdient dabei Heiko Buczinski, der für uns immer ein offenes Ohr hat und uns bei Problemen mit seinen qualitativen Ratschlägen zur Seite steht.

Auch extern erfährt die AIM Unterstützung und so danken wir der Stadt Aalen für die Realisierung unseres Beschilderungs- und Parkierungskonzeptes, sowie bei der „SDZ Druck und Medien“ für die Gestaltung und Veröffentlichung der Sonderbeilage.

Selbstverständlich möchten wir uns auch bei allen Firmen und deren Vertretern dafür bedanken, dass sie die AIM in ihrer Vielfalt bereichern. Im Besonderen gilt unser Dank noch einmal allen Unternehmen, die sich über ihren Messestand hinaus an Vorträgen und Gesprächsrunden des Rahmenprogramms beteiligen.

Vielen Dank für die gute Zusammenarbeit und die langjährige Treue. Wir freuen uns auch 2019 auf Ihre Messeteilnahme und Ihren Messebesuch.

Eure Projektleitung



Regina Schuster und Alexander Kazamias

Impressum

Herausgeber: **UStA Services GmbH**
Beethovenstraße 1
73430 Aalen

Auflage: 4.000 Stück

Veröffentlichung: zur Messe
am 24. Oktober 2018

Layout und
Umsetzung: Henrik Kubitzka



Aalener

Industrie

Messe

for students