

RZ 19.06.09

ZFLS verlängert Kurzarbeit

Einigung mit dem Betriebsrat: Bis 31. Dezember 2009

SCHWÄBISCH GMÜND (pm). Am Nachmittag der Betriebsversammlung am vergangenen Montag begannen die Verhandlungen zur Verlängerung der Kurzarbeit für die drei Werke der ZF Lenksystem GmbH am Standort Schwäbisch Gmünd. Am Dienstag einigten sich dann die Vertreter der Arbeitgeberseite und des Betriebsrates. Beide Seiten betonten die konstruktive Atmosphäre der Verhandlungen.

Die Einigung sieht im Einzelnen die nachfolgenden Regelungen vor: Die bereits bestehende Betriebsvereinbarung zur Kurzarbeit wird bis zum 31. Dezember 2009 verlängert. Auch in 2010 soll eine Fortsetzung der Kurzarbeit nach dem neuen Tarifvertrag erfolgen.

Die jährliche tarifliche Sonderzahlung wird bereits im Juli 2009 ausbezahlt. Michael Hankel, der Vorsitzende der Geschäftsführung der ZFLS, bestätigte die bereits auf der Betriebsversammlung getroffenen Aussagen zur wirtschaftlichen Lage des größten Gmünder Arbeitgebers. „Bei ZFLS ist die Situation derzeit gespreizt“, sagte Hankel, „im Nutzfahrzeugbereich ist die Lage weiterhin dra-

matisch und wird auch so noch lange andauern. Auch die Auslastung im Bereich der hydraulischen Lenkungen liegt weit hinter den Erwartungen, während in bestimmten Bereichen der Elektrolenkung eine Auslastung über dem normalen Schichtbetrieb gegeben ist.“ Auch mittelfristig kann der ZFLS-Chef keinen großen Optimismus verbreiten: „Frühestens in zwei Jahren erwarten wir eine Rückkehr auf das Auslastungsniveau von 2008.“

Auch der Betriebsrat zeigte sich mit dem Verhandlungsergebnis zufrieden. Harald Brenner, Betriebsratsvorsitzender der ZFLS in Schwäbisch Gmünd: „Wir sind mit dem Abschluss, der in vertrauensvollen Verhandlungen erreicht wurde, zufrieden und sehen diesen als Beitrag zur Arbeitsplatzsicherung für unsere Gmünder Kollegen.“

Brenner betonte in diesem Zusammenhang auch: „Die Zustimmung zum Verhandlungsergebnis erfolgte im Betriebsratgremium einstimmig und zeigt die Geschlossenheit der ZFLS-Arbeitnehmervertretung.“