

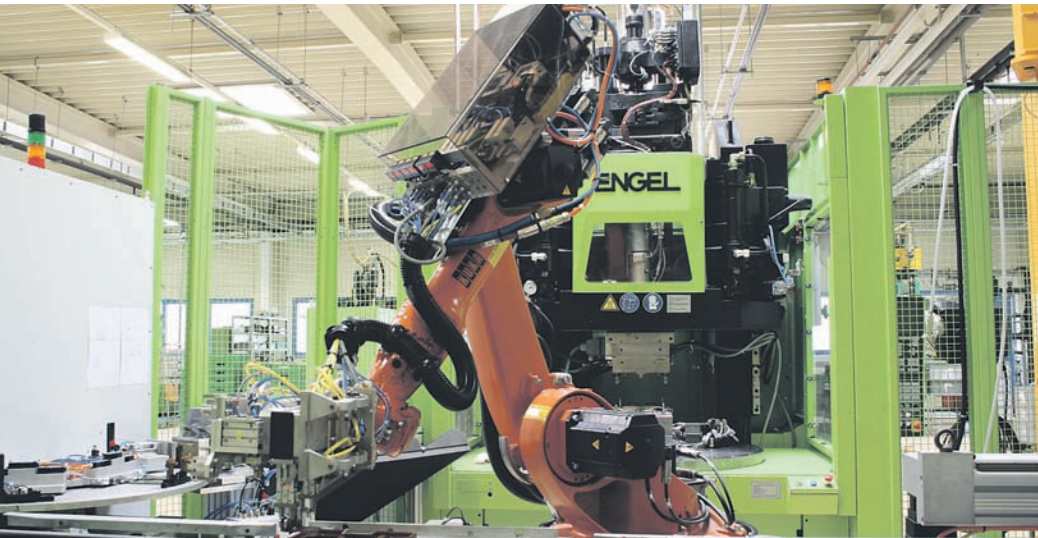
Weiter auf Erfolgskurs

ZIMK-Bauteile in vielen Autos weltweit

■ **Zehdenick** (WS). Die Zehdenick Innovative Metall- und Kunststofftechnik GmbH, kurz ZIMK, ist der innovative Partner für hochwertige Stanz- und Hybridprodukte für die Automobil- und Elektronik-Zulieferindustrie. Mit Hilfe der Kerntechnologien Werkzeugbau, Stanz- und Kunststofftechnik werden Stanz- und Verbundartikel (Hybride aus Metall und Kunststoff) aus kupferlegierten Bändern und Thermoplasten entwickelt, konstruiert und hergestellt. Überall dort wo elektronische Systeme verbunden werden müssen, setzt man ZIMK-Produkte ein. Mit knapp 200 Mitarbeitern be-

findet man sich vor allem in dem Wachstumsmarkt „Automobil-Elektronik“ auf Expansionskurs. Ob in ABS-, ESP- oder Getriebesteuerungstechnik, in Beleuchtungs- oder Steckermodulen, in vielen Automobilen weltweit befindet sich ein Bauteil oder Kontakt aus Zehdenick. Hervorragende Qualität und absolute Liefertreue sind dabei die Voraussetzungen, um weiterhin in diesen high-tech-Märkten zu bestehen. Daher investiert man u.a. auch in eine gezielte Ausbildung junger Mitarbeiter. Zur Zeit sind 9 Auszubildende bei ZIMK beschäftigt. Im Herbst 2008 sollen vier weitere Auszubildende eingestellt wer-

den. ZIMK ist ein Hauptaussteller auf der Messe PROFORM 2008, die vom 10. bis 13. Juni 2008 in der Dortmunder Westfallenhalle veranstaltet wird. Mit einer Kombination aus Modellbau und multi-medialer Präsentation stellt das Unternehmen eine vollautomatische, integrierte Stanz- und Kunststoff-Linie vor. Diese Fertigungszelle produziert in Zehdenick komplexe Hybrid-Bauteile für elektronische Getriebesteuerungen. Im Februar 2008 wurde ZIMK für den „Großen Preis des Mittelstandes“ der Oskar-Patzelt-Stiftung, dem wichtigsten Mittelstandswettbewerb Deutschlands, nominiert.



Ein Knickarm-Roboter bestückt im ZIMK eine vollautomatische Prüf- und Verpackungsanlage mit einem Hybrid-Bauteil.

Foto: ZIMK