



Auf dem Schirm

Bihl+Wiedemann überwacht
Antriebe sicher, Seite 14



MEINUNG 10

ECKHARD WINTER

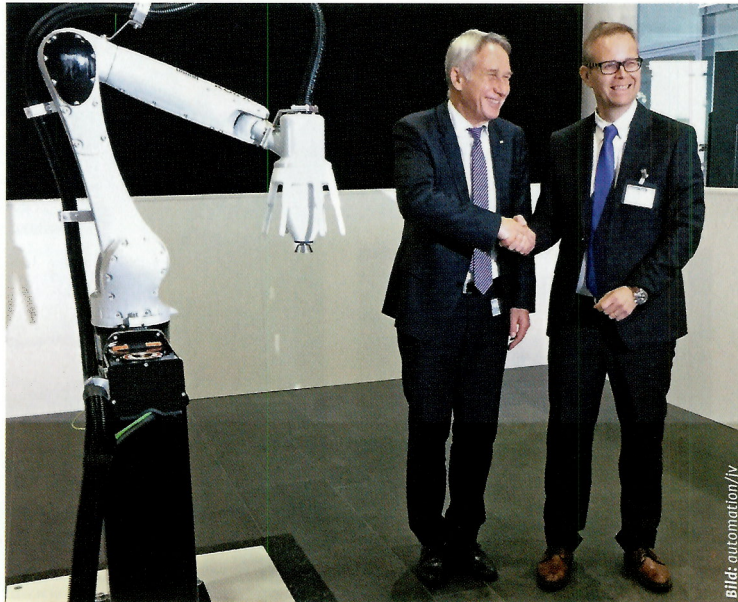
Der Vorsitzende der Geschäftsführung von Industrie Informatik weiß wie man sich »vom Wettbewerb abhebt«.

ANTRIEBSTECHNIK 37 SPEZIAL

Anwenderberichte, Fachbeiträge und Neuheiten zu den Themen Motoren, Getriebe, Linearführungen und Bremsen.

Dürr und Kuka stellen gemeinsames Robotersystem vor

KOOPERATION Dürr und Kuka, jeweils führende Hersteller in den Bereichen Produktions- und Automatisierungstechnik, arbeiten zusammen: Gemeinsam haben sie eine integrierte Lösung für den automatisierten Lackauftrag mit einem kompakten 6-Achs-Roboter entwickelt. Dabei kommt ein Agilus KR 10 R1100 von Kuka zum Einsatz. Dürr steuert die Technik für den Lackauftrag (Applikation) bei. Der vorinstallierte, lackierfertige Roboter mit aufeinander abgestimmten und erprobten Komponenten ist in dieser Kombination einzigartig auf dem Markt. Laut den beiden Unternehmen ist der »ready2spray«-Roboter ganz auf die Anforderungen der allgemeinen Industrie zugeschnitten. Einsatzbereiche sind unter anderem die La-



Dr. Hans Schumacher (links), Vorstandssprecher der Dürr Systems AG, und Stefan Lampa, Vorsitzender der Geschäftsführung der Kuka Roboter GmbH, direkt nach der Vertragsunterzeichnung in der Dürr-Unternehmenszentrale nebst dem neuen Lackierroboter.

ckierung von Holz, Kunststoff, Glas und Metall. Mit dem Lackierroboter lassen sich lösemittel- und wasserbasierte Ein- und Zweikomponenten-Lacke auftragen. Er kann dazu mit abgestimmten Dosierpumpen, Farbdruckreglern und Farbwechslern ausgestattet werden. Je nach Anforderung wird er mit automatischen Lackierpistolen (luftzerstäubend oder airless) der EcoGun-Familie oder mit elektrostatischen Hochrotationszerstäubern der EcoBell-Familie von Dürr bestückt. Anfang Mai unterzeichneten Stefan Lampa, Vorsitzender der Geschäftsführung der Kuka Roboter GmbH, und Dr. Hans Schumacher, Vorstandssprecher der Dürr Systems AG, den Kooperationsvertrag.

www.durr.com
www.kuka.com

BRANCHENKÖPFE



1 ALEXANDER MELKUS (35) verstärkt ab sofort die Geschäftsführung des österreichischen Automatisierungsspezialisten Sigmatek. **2 DR. KLAUS PROBST** (63) hat den Vorsitz im Aufsichtsrat bei Kabelhersteller Leoni übernommen. **3 MARC WUCHERER** (47) ist seit 10. April Mitglied im Vorstand des Antriebs- und Steuerungsanbieters Bosch Rexroth. **4 RÜDIGER KNEVELS** wurde zum General Manager Rollon International, Member of Board, berufen. **5 JÜRGEN BARYLA** leitet seit Anfang April das Vertriebsteam von EnOcean für die Region EMEA. **6 MARKUS RICHTER** heißt der neue kaufmännische Geschäftsführer (CFO) der österreichischen Engel-Unternehmensgruppe.

Murrelektronik eröffnet Niederlassung in Indien

AUSLANDSAKTIVITÄTEN Seit April ist Murrelektronik mit einer eigenen Niederlassung in Indien vertreten. Diese Gründung wurde von langer Hand vorbereitet: Bereits seit fünf Jahren hat Murrelektronik in enger partnerschaftlicher Zusammenarbeit mit Techworks einen Fuß in den indischen Markt gesetzt, die Marke bekannt gemacht und Kunden gewonnen. Viele global tätige Konzerne und Automobilisten betreiben Produktionsstandorte in Indien; sie erfahren künftig einen lokalen und direkten Support. Angesiedelt ist die Niederlassung in der Millionenstadt Bangalore, die nicht nur für ihre IT-Industrie weltweit bekannt ist, sondern auch einen Hotspot des Maschinen- und Anlagenbaus darstellt. Um der räumlichen Ausdehnung des Vielvölkerstaates gerecht zu werden, betreibt Murrelektronik vier weitere Vertriebsbüros in dem Land, das neunmal so groß ist wie Deutschland. Niederlassungsleiter von Murrelektronik in Indien ist Chetan T.A., der bereits seit 2012



Murrelektronik beschäftigt in der neuen Niederlassung in der Millionenstadt Bangalore aktuell 13 Mitarbeiter.

für die Belange des Unternehmens vor Ort aktiv ist. Insgesamt sind 13 Mitarbeiter im Einsatz. Die Vertriebsmitarbeiter haben allesamt die »Sales Licence« am Murrelektronik-Stammsitz in Oppenweiler erworben und bringen somit hervorragende Produkt- und Lösungskennnisse mit.

www.murrelektronik.com