

mav

Innovation in der spanenden Fertigung

05-2014

Steuerungen CAM-Systeme meistern komplexe Maschinenkinematiken Seite 36

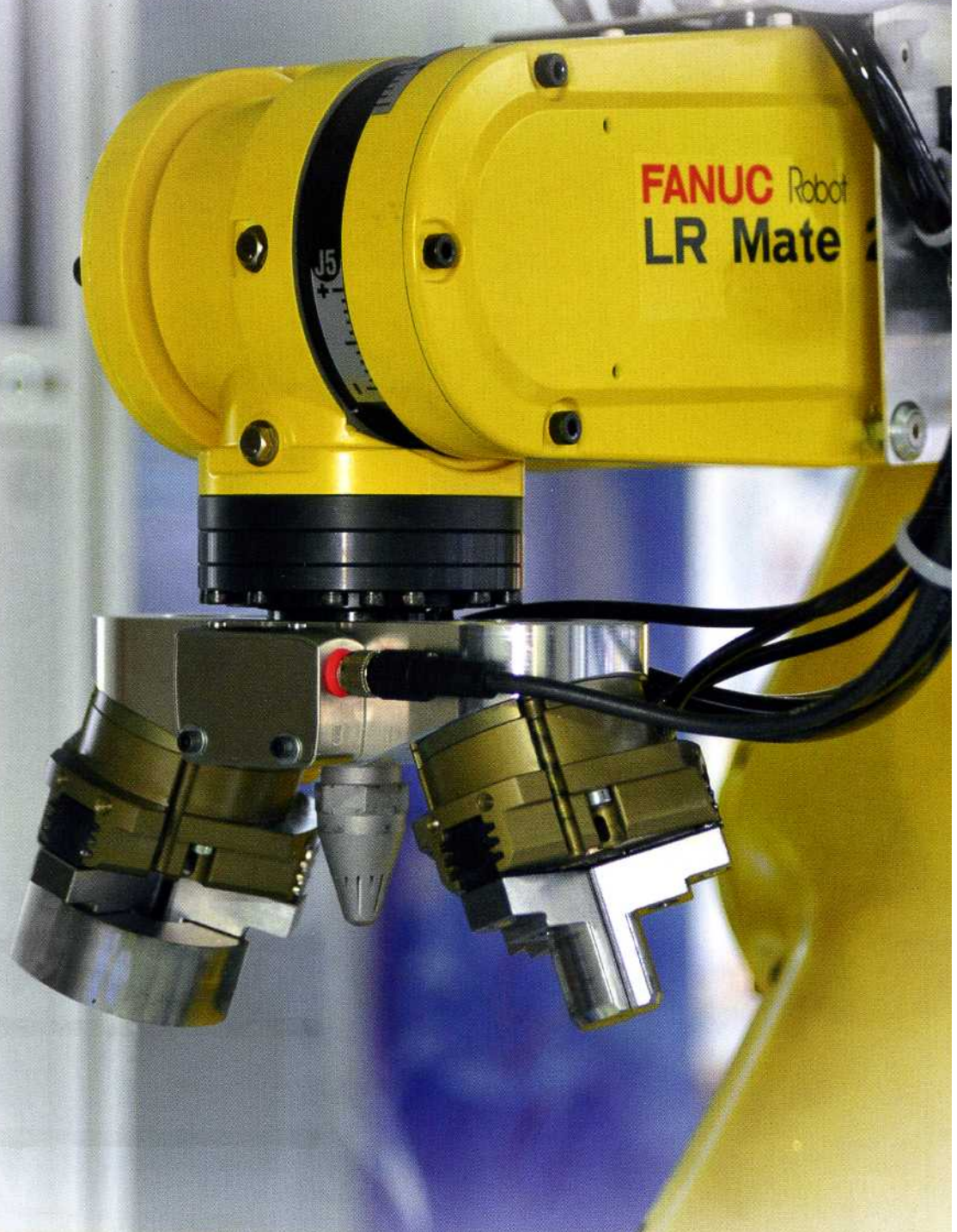
Maschinen Fertigung der Superlative Seite 54

Automation Kleine Losgrößen wirtschaftlich automatisieren Seite 70

www.mav-online.de | € 18,-

Special
Kühlmittel-
management

Seite 82



Tochterfirma zieht an den Stammsitz von Škoda Auto

Mapal eröffnet Werk in Tschechien



Feierliche Enthüllung der Bautafel (v. li.): Dr. Dieter Kress, geschäftsführender Gesellschafter bei Mapal, Petr Pokorný, Geschäftsführer der Mapal C&S s.r.o., Raduan Nwelati, Oberbürgermeister der Stadt Mlada Boleslav, und Dr. Jochen Kress, Mitglied der Geschäftsleitung bei Mapal

Der Präzisionswerkzeughersteller Mapal ist seit 2002 in Tschechien mit seiner Tochter Mapal C&S vertreten: 40 Mitarbeiter im technischen Vertrieb und der Fertigung betreuen von dort den tschechischen und slowakischen Markt. Insbesondere in den Branchen Automobil und Luftfahrt stehen die Mitarbeiter als Technologiepartner den Kunden zur Seite. Daneben ist die Tochterfirma das Nachschliff- und Wiederaufbereitungszentrum für Kunden aus Tschechien, der Slowakei und dem angrenzenden Polen.

Für die nachhaltige Entwicklung wurden die Räumlichkeiten in Mlada Boleslav zu eng. Im unweit gelegenen, strategisch wichtigen Mlada Boleslav, dem Hauptsitz von Škoda Auto, entstanden in einer Gesamtbauteilzeit von nur sechs Monaten die neuen Gebäude, die eine 1000 m² große Produktions- und Lagerhalle sowie 400 m² für Büroflächen enthalten. Die offizielle Einweihung des Neubaus fand am 2. April statt. Unter den rund 100 Gästen konnte Geschäftsführer Petr Pokorný Vertreter der wichtigsten Kunden, den Oberbürgermeister von Mlada Boleslav, Raduan Nwelati, sowie die Geschäftsleitung der Mapal Gruppe, Dr. Dieter und Dr. Jochen Kress, begrüßen.

Rund 500 Besucher bei Technologieschau in Schorndorf

GF profiliert sich als Komplettanbieter

Rund 500 Besucher aus 14 Ländern haben sich auf der International Technology Show vom 9. bis 11. April in Schorndorf über Werkzeugmaschinen und Automationslösungen der neu firmierenden GF Machining Solutions informiert. Die etablierten Marken leben in den entsprechenden Produktbereichen weiter: Agie Charmilles für Erodier- und Laserbearbeitungsmaschinen, Mikron für Fräsmaschinen, System 3R für Spannmittel und Automatisierungslösungen sowie Steptec für die Spindeln.

Die ganze Bandbreite an Produkten war im Showroom in Aktion zu sehen. Zu den Highlights zählten das integrierte optische Werkzeugmesssystem ITM sowie als Weltpremiere der Transformier, eine flexible und skalierbare Automatisierungslösung für den Formenbau. Daneben präsentierten auch zehn Partnerfirmen ihre Produkte entlang der Prozesskette.

Moulding Expo feiert 2015 Premiere

Stuttgart startet Formenbau-Messe

Mit der Moulding Expo erweitert die Messe Stuttgart ihr Produktportfolio im Bereich der Industriemessen. Die Internationale Fachmesse Werkzeug-, Modell- und Formenbau wird im kommenden Frühjahr (5. bis 8. Mai 2015) Premiere feiern und danach im Zwei-Jahres-Turnus in Stuttgart stattfinden. „Die Moulding Expo hat ein klar fokussiertes Konzept“, erklärt Ulrich Kromer, Geschäftsführer der Messe Stuttgart. „Sie richtet sich an Werkzeug-, Modell- und Formenbauer und die entsprechenden Anwender.“ Mit Skepsis reagiert der Euro-mold-Veranstalter Demat auf die neue Konkurrenz: Der Markt in Deutschland sei nicht derart groß, als dass er Ablegermessen verkraften könnte.



Ulrich Kromer, Geschäftsführer der Messe Stuttgart: „Die Moulding Expo hat ein klar fokussiertes Konzept“