

**Anspruch:** Schwingungsempfindliche Großteile effizient bearbeiten (ab Seite 16)

**Minimales:** Klein im Durchmesser, groß in der Tiefe (ab Seite 32)

**Messtechnisches:** Schnell und sicher einen Nullpunkt bestimmen (ab Seite 51)



„Mit unseren vollkeramischen Schaftfräsern können wir Schnittgeschwindigkeiten bis 1000 m/min realisieren.“

Werner Penkert, Manager Engineered Solutions EMEA, Kennametal (ab S. 36)



■ **Neue Wege im globalen Engineering** Nach dem 20-jährigen Jubiläum öffnet die Euromold vom 25. bis 28. November 2014 in Frankfurt wieder ihre Tore. Nach **58673** Besuchern aus **83** Ländern und **1056** Ausstellern aus 37 Ländern im Jahr 2013 strebt die globale Leitmesse für Werkzeug- und Formenbau neue Bestmarken an. Steigende Aussteller- und Besucherzahlen verlangen nach im-

Know-how-Transfer  
**83**  
**1056**  
**58673**

mer größerer Transparenz beim entlang der Prozesskette; die 21. Euromold soll daher noch informativer und kommunikativer werden. „Die ungebrochen hohe Nachfrage von Ausstellern und Besuchern aus den globalen Schlüsselindustrien

wie Auto- und Maschinenbau, Elektronik, Medizintechnik oder Luft- und Raumfahrt, macht die Euromold zum wichtigsten Marktplatz von bahnbrechenden Ideen und innovativen Lösungen für das globale Engineering“, so Dr.-Ing. Eberhard Döring, Messeleiter der Euromold. ► [www.euromold.com](http://www.euromold.com)

■ **Neuer Standort mit Entwicklungspotenzial** Die Mapal Dr. Kress KG wird in Eppingen ein neues Produktions- und Verwaltungsgebäude mit einer Gesamtfläche von rund 5000 Quadratmetern errichten, um ihre Fertigungskapazitäten für Aussteuerwerkzeuge zu erweitern. Rund 7 Mio. Euro werde das Unternehmen in den Standort Eppingen investieren. Der bisherige Standort der Mapal Tochter in Sinsheim ist an seiner Kapazitätsgrenze angelangt und wird daher aufgegeben. Bei der Entscheidung für Eppingen spielte auch die unmittelbare Nähe zum bisherigen Standort Sinsheim sowie die günstige Verkehrslage eine Rolle. „Wir erhalten damit die Arbeitsplätze unserer derzeit knapp 100 Mitarbeiter und schaffen gleichzeitig die Voraussetzung für neue Arbeitsplätze sowie eine weitere erfolgreiche Unternehmensentwicklung“, so Dr. Kress, Geschäftsführender Gesellschafter des Unternehmens. ► [www.mapal.com](http://www.mapal.com)



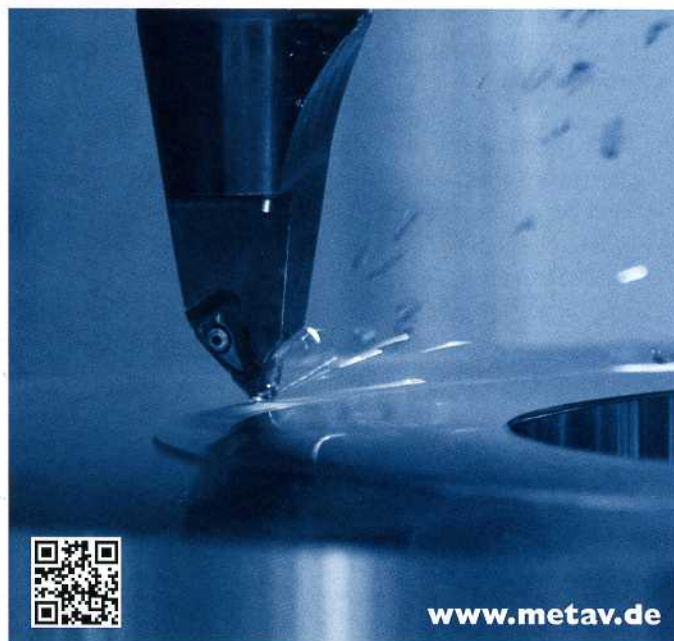
■ **Mit Innovationen weiter wachsen** Einen erfolgreichen Verlauf des Jahres 2013 vermeldet das Fellbacher Familienunternehmen Andreas Maier GmbH & Co.KG (AMF). „Der Umsatz mit zukunftsfähigen Produkten im Bereich Automatisierung wuchs im deutlich zweistelligen Bereich“, betont Johannes Maier, Geschäftsführer und Gesellschafter des Unternehmens. „Ebenso hat sich unsere Entscheidung ausgezahlt, den Vertrieb in Wachstumsmärkten zu stärken.“ Vor allem in den Ländern Osteuropas sowie in Nordamerika und Mexiko hätten sich die Geschäfte blendend entwickelt. ► [www.amf.de](http://www.amf.de)



# METAV 2014

11. – 15. März

Düsseldorf



[www.metav.de](http://www.metav.de)

Internationale Messe für  
 Fertigungstechnik und Automatisierung

Sonderveranstaltungen



Präzision in der Medizintechnik



Qualitätssicherung in der Produktion



Rapid.Tech goes METAV

Mit der Bahn zur METAV für  
**89 EUR\*** inkl. Messe Eintritt  
 \* Hin- und Rückfahrt in der 2. Klasse, ab allen innerdeutschen Bahnhöfen. Das Angebot ist gültig vom 09.03.14 – 17.03.14 und ist buchbar ab Oktober 2013 über Tel. 01805 644 332 (0,14 Euro/Min.) oder [www.metav.de](http://www.metav.de)

Verein Deutscher Werkzeugmaschinenfabriken e.V.  
 Corneliusstraße 4 · 60325 Frankfurt am Main  
 Tel. +49 69 756081-0 · Fax +49 69 756081-74  
[metav@vdw.de](mailto:metav@vdw.de) · [www.metav.de](http://www.metav.de)

Eine Messe des  
 A Fair by

Messe Düsseldorf

Idetivier Träger  
 Supporting organisation