

# NC FERTIGUNG

Werkzeugmaschinen | Werkzeuge | Fertigungsprozesse

## PRÄZISIONS- ALLIANZ

Burkhardt+Weber  
realisiert bei Index  
hochpräzises FFS

## EINE VIELZAHL VON VORTEILEN

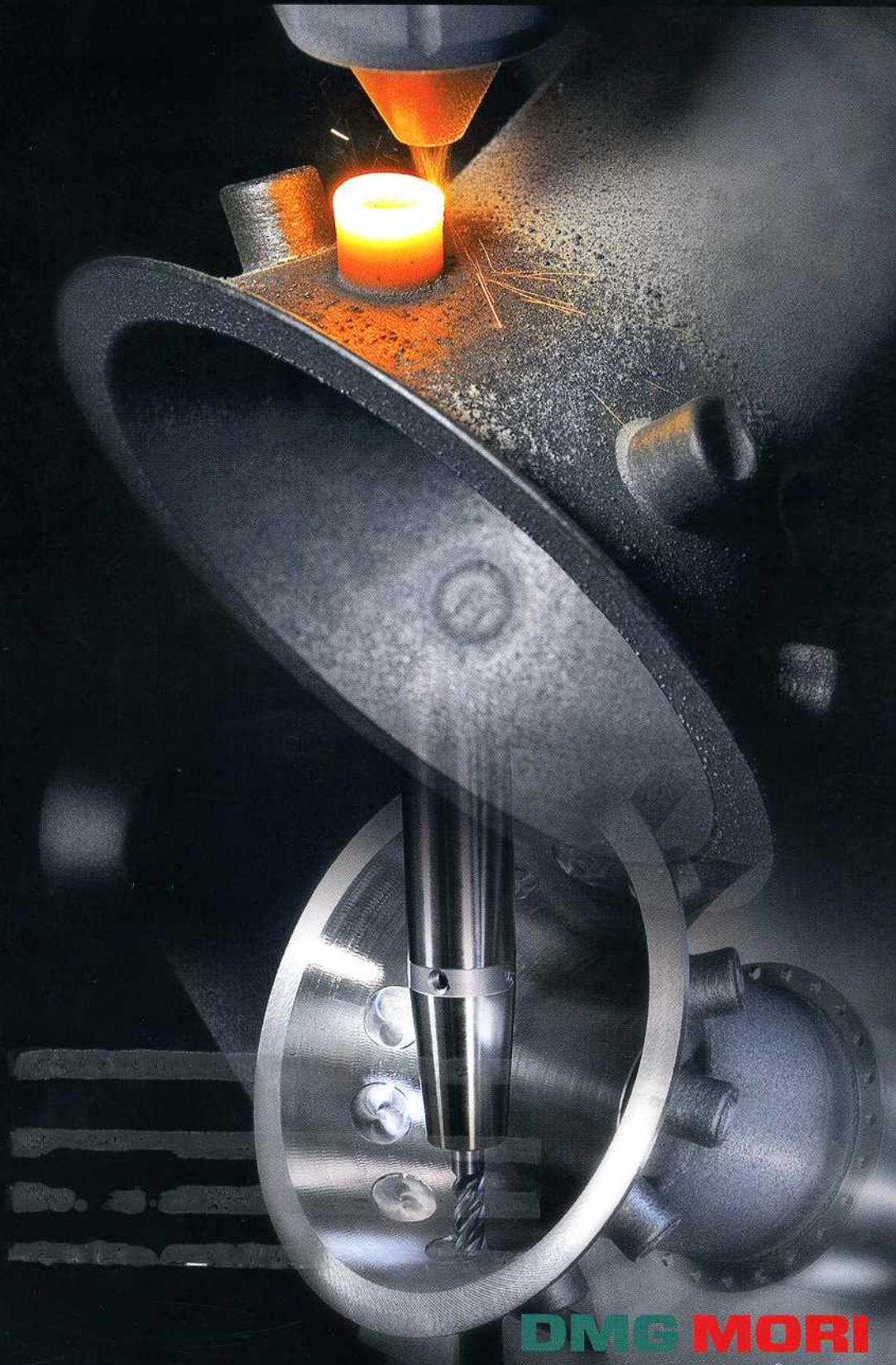
Hainbuch: Intelli-  
gente Spanntechnik  
reduziert Rüstzeiten

## BESSER ALS DIE BRANCHE

Vargus: Innovati-  
onskraft als Wachs-  
tumsbeschleuniger

## Präzisions- werkzeuge

GROSSER SONDERTEIL  
AB SEITE 119



**DMG MORI**



PEMTEC

## Vertriebs-Profi im Boot

PEMtec, der als Innovationsführer im Bereich PECM-Verfahren bekannte Maschinenbauer, baut seine Vertriebsaktivitäten weiter aus. Seit 1. Januar 2014 ist Christian Kastner neuer Gesamtvertriebsleiter. In dieser Position wird er neben der Leitung der weltweiten Vertriebsaktivitäten den Ausbau des Vertriebsnetzes weiter vorantreiben. Christian Kastner kann auf langjährige Erfahrungen in leitenden Funktionen im Internationalen Vertrieb in der Maschinenbauindustrie zurückblicken. So war er während der letzten sechs Jahre beim Verschleißschutzexperten Vautid für das Auslandsgeschäft verantwortlich.

„Wir werden die Technologieführerschaft von PEMtec weiter ausbauen und dabei sowohl auf Partner als auch auf den Direktvertrieb setzen. In einem sich stark ändernden Markt, der durch das Zusammenwachsen von Elektronik und Mechanik, von Einzelfunktionen zu integrierten Systemen geprägt ist, sind wir mit unserem breiten Produktportfolio, das auch komplexe Gesamtsysteme umfasst, gut aufgestellt. Mein Ziel ist es, nicht nur neue Kunden zu gewinnen, sondern diese auch zu Fans des PECM-Prozesses zu machen.“

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



**Christian Kastner,**  
neuer Gesamtvertriebsleiter  
bei PEMtec.

SCHUNK

## Europäische Roboter im Visier

Die Mitglieder des Europäischen Roboterverbands EUnited Robotics haben Henrik A. Schunk, den geschäftsführenden Gesellschafter des Kompetenzführers für Spanntechnik und Greifsysteme Schunk, für drei weitere Jahre in seinem Amt als Vorstandsvorsitzender bestätigt. „Mein Ziel ist es, die europäische Roboterindustrie im globalen Wettbewerb weiter auf Erfolgskurs zu halten“, betont der engagierte Familienunternehmer, der drei Schwerpunktthemen in den kommenden Jahren in den Mittelpunkt stellt: Die Robotikforschung und den Technologietransfer, die öffentlich-rechtliche Partnerschaft für die Robotik sowie die konsequente Weiterentwicklung der Industrie- und Service-robotik. Wachstumsraten von jährlich drei bis vier Prozent seien für die europäische Roboterindustrie durchaus realistisch, so Schunk.

Der Europäische Roboterverband EUnited Robotics wurde 2004 von namhaften europäischen Roboterherstellern gegründet. Er vertritt die Positionen und Interessen der Robotikindustrie auf europäischer Ebene. Mitglieder sind führende Roboterhersteller, Systemintegratoren und Komponentenhersteller aus der europäischen Robotikbranche. Zudem können Forschungsinstitute und nationale Verbände Kooperationspartner werden.

[www.schunk.com](http://www.schunk.com)



**Henrik A. Schunk,** geschäftsführender  
Gesellschafter der Schunk  
GmbH & Co. KG

GF MACHINING SOLUTIONS

## Neuer Name unterstreicht Profil

Am 1. Januar 2014 wurde GF AgieCharmilles in GF Machining Solutions umbenannt, was die Georg Fischer AG (GF) als ein einheitliches Unternehmen mit drei Divisionen hervorhebt. GF AgieCharmilles bietet Kunden weltweit eines der vielfältigsten Angebote an Fräs-, EDM-, Laser-, Spindel-, Tooling- und Automatisierungssystemen sowie Customer Services. Abgesehen von der Namensänderung wird schrittweise ein neues Design auf der Website und auf den Verkaufsmaterialien von GF Machining Solutions eingeführt.

[www.gfac.com](http://www.gfac.com)

VDW

## Top-Wachstumsmarkt Türkei

Ende 2013 hat der VDW türkische Industrievertreter und Produktionsexperten zu einem deutschen Technologiesymposium in Istanbul eingeladen. Unter dem Titel „Werkzeugmaschinen und Fertigungssysteme aus Deutschland“ präsentierten 27 deutsche Hersteller den 340 Kunden namhafter türkischer Unternehmen ihre Produkte, Lösungen und Dienstleistungen für eine effiziente und moderne Produktion. „Die türkische Wirtschaft wächst stabil und benötigt für den Ausbau einer modernen Industrieproduktion Hightech-Produktionstechnik“, so Klaus-Peter Kuhn Münch, beim VDW zuständig für die Organisation des Symposiums. „Das ist die Domäne deutscher Hersteller. Davon konnten sich die Symposiumsteilnehmer persönlich überzeugen“.

Der türkische Werkzeugmaschinenmarkt liegt bereits bei über einer Mrd. Euro. Er wird zu 80 Prozent über Importe bedient. Deutschland ist mit einem Anteil von 18,5 Prozent der zweitwichtigste Lieferant. Das Rekordniveau von 2011 konnte 2012 nochmals um sieben Prozent gesteigert werden. Auch im ersten Halbjahr 2013 liefen die Geschäfte gut. Die Türkei liegt auf Platz zehn der wichtigsten Märkte für die Branche.

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

CADMES

## Kompetenter Prozessberater

Georg von Vietinghoff ist seit Anfang November 2013 neuer Geschäftsführer der Cadmes GmbH in Köln. Cadmes zählt zu den führenden Systemhäusern im PLM-Bereich und ist in Deutschland im SolidWorks-Umfeld aktiv. Vor dem Wechsel zu Cadmes war von Vietinghoff bei SolidWorks als Territory Sales Manager (TSM) für den Bereich Nordwestdeutschland verantwortlich.

[www.cadmes.com](http://www.cadmes.com)



**Georg von Vietinghoff,** neuer  
Geschäftsführer bei der Cadmes  
GmbH in Köln