

Einladung zum 3. mav Innovationsforum

am 12. April 2011
von 9.00 bis 18.00 Uhr
Kongresshalle Böblingen

••••• **Zweiundzwanzig
Marktführer
präsentieren
ihre Innovationen
2011**

mav Kompetenz
in der spanenden Fertigung

**Innovations-
Forum 2011**

12. April 2011

Sichern Sie sich Ihren Informationsvorsprung!

Die gesamte Kompetenz der Metallbearbeitung

22 Marktführer werden auf dem 3. mav Innovationsforum ihre neuesten Entwicklungen und Produkte der Zukunft präsentieren. An einem Tag erfahren Sie in konzentrierter Form alles, was die Metallbearbeitung in den nächsten Monaten voran bringt. In interessanten Vorträgen und auf der begleitenden Ausstellung informieren Sie führende Unternehmen der Branche über zukunftsweisende Trends.

Rexroth
Bosch Group

 **KOMET**[®]
GROUP

ZOLLER
faszination messen[®]

 **MAKINO**

LIEBHERR

HELLER


 **WALTER**

ALLWEILER 
ALL FLUIDS. NO LIMITS.

WEISSER

SW 
EMAG  THE TECHNOLOGY PEOPLE

BOEHLERIT

 Anmeldung bis spätestens 4. April 2011
unter www.mav-online.de oder
per Mail: peter.hamberger@konradin.de

Sichern Sie sich diesen Wissensvorsprung und melden Sie sich noch heute für das mav Innovationsforum an. Teilnahme nur für registrierte Besucher.

HAIMER
Qualität gewinnt.

 **BENZ**[®]
Werkzeugsysteme

SCHUNK 


SAUTER
Mit uns dreht die Welt!


MAG



 **KENNAMETAL**[®]

NUM 
CNC HighEnd Applications




A member of the TSUBAKI GROUP

GRUNDFOS 



Anmeldecoupon:

Bitte per Fax an +49 711 7594-1354

Ich komme zum mav Innovationsforum

Name

Straße

Firma

PLZ/Ort

Funktion

E-Mail

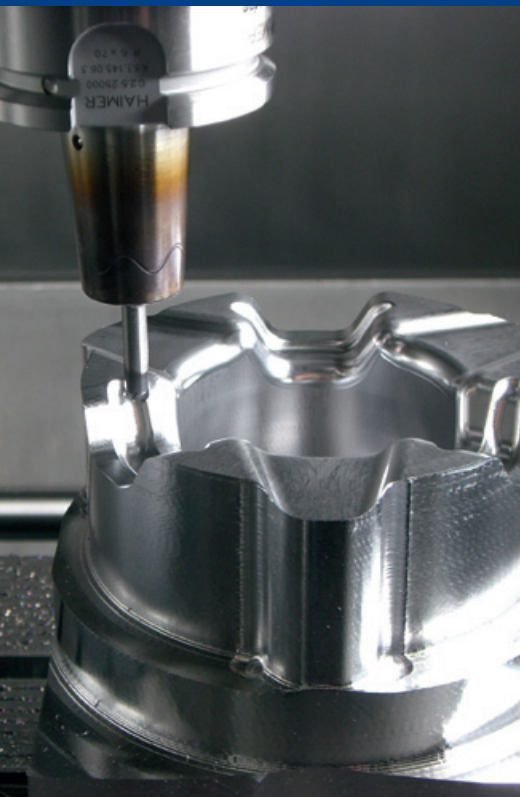
 Mich interessieren speziell folgende Themen:

Von Innovationen profitieren

Volle Auftragsbücher verlangen nach neuen Maschinen und Werkzeugen. Doch welche sind die Richtigen für Sie? In der Krise wurden die Karten neu gemischt. Die Werkzeugmaschinenbauer und Werkzeughersteller haben die Zeit genutzt und zahlreiche neue Produkte entwickelt, die spätestens im Herbst auf der EMO in Hannover präsentiert bzw. im Frühjahr vereinzelt auf Hausausstellungen vorgestellt werden.

Für alle, die nicht bis September warten oder mehrere Hausausstellungen besuchen wollen, veranstalten wir am **12. April 2011** das **3. mav Innovationsforum**. An diesem Tag präsentieren thematisch geordnet 22 Marktführer ihre Neuheiten und geben Ihnen einen kompletten Überblick über die Zukunft der Metallbearbeitung.

Nutzen Sie diese Chance und machen Sie sich fit für den Aufschwung!



Ein Programm, das keine Wünsche offen lässt

Europasaal

- 09:00 – 09:05 Uhr **Begrüßung durch Holger Röhr, Chefredakteur mav**
- 09:05 – 09:50 Uhr **Keynote: Dipl.-Ing. Stephan Bäumler, RWTH Aachen**
„Innovationen als Voraussetzung für den internationalen Wettbewerb“
-
- 10:00 – 10:25 Uhr **BOSCH REXROTH:**
„Werkzeugmaschinenausrüstung – neue Trends im Aufschwung“
- 10:30 – 10:55 Uhr **NUM:**
„NUM True3D Interpolatorbasierte Werkstücksimulation“
- 11:00 – 11:30 Uhr *Kaffeepause*
- 11:30 – 11:55 Uhr **HELLER:**
„uP-Gear Technology: Ein innovatives Verfahren zur Bearbeitung von Kegelrädern“
- 12:00 – 12:25 Uhr **SW:**
„5-Achs-Simultan. Mehr Spindeln. Mehr Profit“
- 12:30 – 12:55 Uhr **MAKINO:**
„Der Werkzeug- und Formenbau und die Serienfertigung rücken näher zusammen“
- 13:00 – 14:00 Uhr *Mittagspause*
- 14:00 – 14:25 Uhr **LIEBHERR:**
„Rotationsladesystem RLS - Der Einstieg in die mannlose Fertigung (hocheffiziente Produktion)“
- 14:30 – 14:55 Uhr **WEISSER:**
„Geringere »costs per part« durch High-Speed Drehtechnologie“
- 15:00 – 15:25 Uhr **MAG:**
„Innovative Fertigung am Beispiel Prozess-Integration und Einsatz Kryogenetik“
- 15:30 – 16:00 Uhr *Kaffeepause*
- 16:00 – 16:25 Uhr **SAUTER:**
„Sauter Direct-Tool-Drive: Mehr Drehzahl - mehr Leistung - mehr Produktivität“
- 16:30 – 16:55 Uhr **ZOLLER:**
„»Flash« heute schon geblitzt?!
ZOLLER TMSolutions, Innovative Softwaremodule für Ihren Fertigungsprozess“
- 17:00 – 17:25 Uhr **ALLWEILER/GRUNDFOS:**
„ALLSPEED - maximale Energieeffizienz bei minimalem Invest. TCO in der Hochdruck-Kühlmittelzufuhr“
-
- 17:30 – 18:00 Uhr **Abschlussdiskussion/
Verlosung iPad**

Württembergersaal

10:00 – 10:25 Uhr	KOMET: „MMS für geometrisch variable Werkzeugsysteme“
10:30 – 10:55 Uhr	KENNAMETAL: „Different Thinking - Entwicklung von Hochleistungswerkzeugen und -zerspanverfahren durch neue Denkansätze“
11:00 – 11:30 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
11:30 – 11:55 Uhr	WALTER: „Neue Technologie im VHM-Bohren“
12:00 – 12:25 Uhr	MAPAL: „Moderne Leichtbauwerkstoffe prozesssicher und wirtschaftlich bearbeiten“
12:30 – 12:55 Uhr	HORN: „Wirtschaftliches Zerspanen auf der Drehmaschine durch Nutzung alternativer Bearbeitungsmöglichkeiten“
13:00 – 14:00 Uhr	<i>Mittagspause</i>
14:00 – 14:25 Uhr	BÖHLERIT: „Neue Hartmetallschneidstoffe und Beschichtungen verschieben Leistungsgrenzen“
14:30 – 14:55 Uhr	SCHUNK: „Hochpräzise, deformationsfreie Werkstückspannung“
15:00 – 15:25 Uhr	HAIMER: „Prozesssicherheit und -optimierung durch neue Technologien in der Werkzeugspannung und Auswuchttechnik“
15:30 – 16:00 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
16:00 – 16:25 Uhr	BENZ: „Steigerung der Wirtschaftlichkeit und Flexibilität mit hochpräzisen Wechselsystemen“
16:30 – 16:55 Uhr	TYROLIT: „DER EINFLUSS VON SCHWINGUNGEN AUF DEN SCHLEIFPROZESS – eine Sicht aus der Praxis“
17:00 – 17:25 Uhr	Keynote: Dr. Sören Lechner, DLP Dr. Lechner + Partner, Hannover: „Produktionsoptimierung durch Komplexitätsmanagement“

Ein Tag, der sich mit Sicherheit lohnt

Das mav Innovationsforum ist die Veranstaltung für Geschäftsführer, Fertigungsleiter und Anwender in der metallbearbeitenden Industrie.

Inhalte:

Vorträge namhafter Experten von 22 Technologieführern aus allen Bereichen der spanenden Fertigung mit breitem Raum für Fragen, Diskussionen und Erfahrungsaustausch mit Kolleginnen und Kollegen.

Teilnahme:

Eine Teilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung möglich.
Anmeldung unter www.mav-online.de oder per Mail:
peter.hamberger@konradin.de

Teilnehmergebühr:

30,- Euro pro Teilnehmer
In diesem Preis sind die Mittagsverpflegung und Getränke sowie ein Jahresabonnement der Zeitschrift mav enthalten.

Termin:

12. April 2011



Veranstaltungsort:

Kongresshalle Böblingen
Ida-Ehre-Platz 1
71032 Böblingen

Veranstalter:

mav
Kompetenz in der spanenden Fertigung
Konradin Verlag R. Kohlhammer GmbH
Ernst-Mey-Straße 8
70771 Leinfelden-Echterdingen
Dipl.-Oec. Peter Hamberger
Phone +49 711 7594-360
peter.hamberger@konradin.de



Melden Sie sich noch heute für das 3. mav Innovationsforum an:

im Internet unter
www.mav-online.de
oder per Mail:
peter.hamberger@konradin.de



Treffpunkt der Branche

Die Kongresshalle Böblingen liegt im Zentrum der Metallbearbeitung und ist verkehrstechnisch sehr leicht zu erreichen. Das Ambiente bietet eine angenehme Atmosphäre, die die Gespräche zwischen Experten fördert. Wir laden Sie zum 3. mav Innovationsforum sehr herzlich ein und freuen uns auf Ihren Besuch.

mav
Kompetenz in der spanenden Fertigung
Konradin Verlag R. Kohlhammer GmbH
Ernst-Mey- Straße 8
70771 Leinfelden-Echterdingen

Dipl.-Oec. Peter Hamberger
Phone +49 711 7594-360
peter.hamberger@konradin.de
www.mav-online.de

mav
Kompetenz
in der spanenden Fertigung

