

# Einladung zum 2. mav Innovationsforum

am 20./21. April 2010  
von 9.00 bis 17.00 Uhr  
Kongresshalle Böblingen

 **Zwanzig Marktführer  
präsentieren  
ihre Innovationen  
2010**

**mav** Kompetenz  
in der spanenden Fertigung

**Innovations-  
Forum 2010**

20./21. April 2010

Sichern Sie sich Ihren Informationsvorsprung!

# Die gesamte Kompetenz der Metallbearbeitung

Zwanzig Marktführer werden auf dem 2. mav Innovationsforum ihre neuesten Entwicklungen und Produkte der Zukunft präsentieren. An zwei Tagen erfahren Sie alles, was die Metallbearbeitung in den nächsten Monaten voran bringt.

**KNOLL**  
.It works

**EMAG**

**OPEN MIND**  
THE CAM COMPANY



**JUNKER**  
partner for precision

**TORNOS**



**mayfran**  
INTERNATIONAL

**KÖRBER  
SCHLEIFRING**

**WEISSER**

**ZOLLER**  
faszination messen



Anmeldung

bis spätestens 9. April 2010 unter  
[www.mav-online.de](http://www.mav-online.de),

per Mail: [peter.hamberger@konradin.de](mailto:peter.hamberger@konradin.de)

per Fax: +49 711 7594 1360

# Fit für den Aufschwung

Ein Ende der Krise ist absehbar und die Industrie rüstet sich für den Aufschwung. Die Werkzeugmaschinenbauer und Werkzeughersteller haben die Zeit genutzt und zahlreiche neue Produkte entwickelt, die spätestens im Herbst auf der AMB in Stuttgart präsentiert bzw. im Frühjahr vereinzelt auf Hausausstellungen vorgestellt werden. Für alle, die nicht bis September warten oder mehrere Hausausstellungen besuchen wollen,

veranstalten wir am **20. und 21. April 2010** das **2. mav Innovationsforum**. An diesen zwei Tagen präsentieren zwanzig Marktführer ihre Neuheiten thematisch geordnet 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

Das 2. mav Innovationsforum wird zum Treffpunkt der Branche. Interessante Präsentationen und Fachvorträge bilden an zwei Tagen den Rahmen für Einzelgespräche und Diskussionen zwischen Experten in entspannter Atmosphäre:

## Dienstag, 20. April 2010

bis 09:00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer
09:00 – 09:10 Uhr	Begrüßung durch Holger Röhr, Chefredakteur mav
09:10 – 10:00 Uhr	Key Note: Dominic Schindler, Gründer Dominic Schindler Creations GmbH „Innovationen durch Design sichtbar machen“
10:00 – 10:25 Uhr	Präsentation MASCHINENFABRIK REINHAUSEN
10:30 – 10:55 Uhr	Präsentation ZOLLER
11:00 – 11:30 Uhr	Kaffeepause
11:30 – 11:55 Uhr	Präsentation MAYFRAN
12:00 – 12:25 Uhr	Präsentation KNOLL Maschinenbau
12:30 – 13:00 Uhr	Präsentation OPEN MIND Technologies AG
13:00 – 14:00 Uhr	Mittagspause
14:00 – 14:25 Uhr	Präsentation JUNKER
14:30 – 14:55 Uhr	Präsentation TORNOS
15:00 – 15:25 Uhr	Präsentation KÖRBER SCHLEIFRING
15:30 – 16:00 Uhr	Kaffeepause
16:00 – 16:25 Uhr	Präsentation WEISSER
16:30 – 17:00 Uhr	Präsentation EMAG

## Mittwoch, 21. April 2010

bis 09:00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer
09:00 – 09:10 Uhr	Begrüßung durch Holger Röhr, Chefredakteur mav
09:10 – 10:00 Uhr	Key Note: Prof. Dr.-Ing. Alexander Verl, Institutsleiter Fraunhofer IPA „Quo Vadis Automatisierung an der Werkzeugmaschine“
10:00 – 10:25 Uhr	Präsentation HAIMER
10:30 – 10:55 Uhr	Präsentation BOEHLERIT
11:00 – 11:30 Uhr	Kaffeepause
11:30 – 11:55 Uhr	Präsentation WALTER AG
12:00 – 12:25 Uhr	Präsentation LIEBHERR
12:30 – 13:00 Uhr	Präsentation ISCAR
13:00 – 14:00 Uhr	Mittagspause
14:00 – 14:25 Uhr	Präsentation ICON Industries AG
14:30 – 14:55 Uhr	Präsentation SW
15:00 – 15:25 Uhr	Präsentation LICON mt
15:30 – 16:00 Uhr	Kaffeepause
16:00 – 16:25 Uhr	Präsentation MAG
16:30 – 17:00 Uhr	Präsentation HELLER



Melden Sie sich noch heute für das 2. mav Innovationsforum an:  
im Internet unter [www.mav-online.de](http://www.mav-online.de)  
oder per Mail: [peter.hamberger@konradin.de](mailto:peter.hamberger@konradin.de)

# Zwei Tage, die sich lohnen

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

## **Organisation:**

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

## **Teilnehmerzahl:**

Eine Teilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung möglich.  
Sie können sich sowohl für den 20. oder 21. als auch für beide Tage anmelden.  
Anmeldung unter [www.mav-online.de](http://www.mav-online.de) oder per Mail:  
[peter.hamberger@konradin.de](mailto:peter.hamberger@konradin.de)

## **Teilnehmergebühr:**

25,- Euro pro Teilnehmer für einen Tag,  
30,- Euro pro Teilnehmer für beide Tage

Im Preis enthalten sind Mittagsverpflegung und Getränke sowie ein Jahresabonnement der Zeitschrift mav.



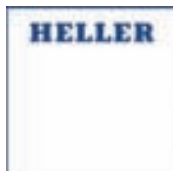
## **Veranstaltungsort:**

Kongresshalle Böblingen  
Ida-Ehre-Platz 1  
71032 Böblingen

## **Veranstalter:**

mav  
Kompetenz in der spannenden Fertigung  
Konradin Verlag R. Kohlhammer GmbH  
Ernst-Mey-Straße 8  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Dipl.-Oec. Peter Hamberger  
Telefon 0711/75 94-360  
[peter.hamberger@konradin.de](mailto: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.



Ich komme zum 2. mav Innovationsforum

am 20.04.2010     am 21.04.2010     an beiden Tagen



\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

\_\_\_\_\_  
Funktion

\_\_\_\_\_  
E-Mail

# 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 2. 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  
Telefon 0711/75 94-360  
peter.hamberger@konradin.de  
www.mav-online.de

**mav** Kompetenz  
in der spanenden Fertigung

