

Persönliche Einladung zum Expertentreff Effizienzsteigerung durch digitale Fertigung

am 5. November 2014
von 9.00 bis 16.00 Uhr
Yamazaki Mazak Deutschland GmbH
Niederlassung Düsseldorf

12 Spezialisten präsentieren
Lösungen zur
Produktivitätssteigerung

mav

Innovation in der spanenden Fertigung

**Expertentreff
Effizienzsteigerung
durch digitale Fertigung**

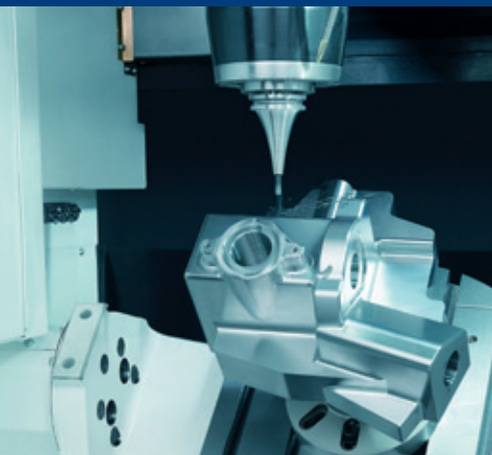
05. November 2014

Sichern Sie sich Ihren Informationsvorsprung!

Expertentreffen auf höchstem Niveau

Alle Welt spricht mittlerweile von Industrie 4.0 und nahezu jeden Tag findet eine Veranstaltung zu diesem Thema statt. Doch was steckt wirklich hinter diesem Konzept? Ist es nur für Großunternehmen geeignet und wie können diese davon profitieren? Oder: Wie weit lässt es sich von kleinen und mittelständischen Unternehmen umsetzen und vor allem, was bringt es? Auf unserem Expertentreff Effizienzsteigerung durch digitale Fertigung hören Sie keine theoretischen Vorträge sondern finden konkrete Problemlösungen und erhalten Denkanstöße.

Sie sind herzlich eingeladen und wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Ein Programm, das Sie weiterbringt

bis 09:30 Uhr	Eintreffen der Besucher – Get together
09:30 – 10:10 Uhr	Begrüßung Yamazaki Mazak Deutschland GmbH und Holger Röhr, Chefredakteur mav + AP
10:10 – 10:40 Uhr	Key Note Maschinenfabrik Reinhausen, Johann Hofmann: „Lean meets Industrie 4.0 bei der Maschinenfabrik Reinhausen“
10:40 – 11:00 Uhr	MOLDTECH: „Profitabel am Span“ – Effiziente CAM Programmierung
11:00 – 11:20 Uhr	ZOLLER: „Messbarer Produktivitätsfortschritt durch die intelligente Verknüpfung von virtuellen und realen Werkzeugdaten“
11:20 – 11:40 Uhr	<i>Kaffee- und Getränkepause, Möglichkeit zum Austausch mit Referenten</i>
11:40 – 12:00 Uhr	KUKA „Produktivitätssteigerung durch prozessoptimierte Verknüpfung von Maschine und Roboter“
12:00 – 12:30 Uhr	Key Note RWTH Aachen, Prof. Dr. Fritz Klocke: „Fertigung 2020 – Ausblick in die digitale Fertigung von morgen“
12:30 – 13:10 Uhr	<i>Mittagspause und Mittagessen</i>
13:10 – 13:40 Uhr	Key Note BEINBAUER AUTOMOTIVE, Dr. Ing. Tobias Lührig: „Was kommt nach dem Hawthorne-Effekt im Zeitalter der zeitdiskreten Maschinendatenerfassung.“
13:40 – 14:00 Uhr	RENISHAW: „Prozesssicherheit schafft Flexibilität: Messtaster und Laser-Werkzeugmessung für sichere Bearbeitungsprozesse“
14:00 – 14:20 Uhr	HAIMER: „Effiziente Zerspanung durch intelligente Prozesse im Toolmanagement“
14:20 – 14:40 Uhr	<i>Kaffee- und Getränkepause, Möglichkeit zum Austausch mit Referenten</i>
14:40 – 15:00 Uhr	FORCAM: „Industrie 4.0: Shop Floor Management zur Produktionsoptimierung“
15:00 – 15:20 Uhr	SANDVIK: „Steigern Sie Ihre Produktivität bei der CAM-Programmierung“
15:20 – 15:40 Uhr	SCHUNK: „Innovative End-of-Arm Lösungen für effiziente Produktion“
15:40 – 16:00 Uhr	YAMAZAKI MAZAK: „Die Mazak Maschinenwelt – Ausblick in die Fertigung von morgen“
ab 16:00 Uhr	<i>Get together, Diskussion, live Zerspanung, offener Abschluss</i>



**Melden Sie sich noch heute für das Expertentreffen Effizienzsteigerung der mav an:
Im Internet unter www.mav-online.de oder per Mail: cornelie.martin@konradin.de
Anmeldeschluss ist der 20. Oktober 2014**

Ein Tag, der sich lohnt!

Besucher:

Das Expertenforum Effizienzsteigerung durch digitale Fertigung der mav ist die Veranstaltung für Inhaber, Geschäftsführer, Fertigungsleiter und Anwender in der zerspanenden Industrie.

Teilnehmerzahl:

Die Zahl der Teilnehmer ist auf 100 begrenzt und eine Teilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung möglich. Per Mail: cornelie.martin@konradin.de.

Teilnehmergebühr:

30,-- Euro pro Teilnehmer in dem Preis sind die Mittagsverpflegung und Pausengetränke sowie ein Jahresabonnement der Zeitschrift mav enthalten.

Veranstaltungsort:

Yamazaki Mazak
Deutschland GmbH
Niederlassung Düsseldorf
Theodorstraße 176
40472 Düsseldorf
Telefon +49 (0) 211 17166-0



Veranstalter:

mav Innovation in der spanenden Fertigung
Konradin-Verlag
Robert Kohlhammer GmbH
Ernst-Mey-Straße 8
70771 Leinfelden-Echterdingen
Dipl.-Oec. Peter Hamberger
Phone +49 711 75 94-360
peter.hamberger@konradin.de

Die geballte Kompetenz effizienter Fertigung

Neun Technologieführer aus den unterschiedlichsten Bereichen der Zerspaltung präsentieren auf dem Expertentreff Effizienzsteigerung der mav am 5. November 2014 optimierte Fertigungslösungen in konzentrierter Form und geben einen spannenden Ausblick auf künftige Entwicklungen. Nach interessanten Vorträgen erleben die Teilnehmer im Anschluss live in Kleingruppen neuartige Fertigungsansätze im Showroom. In den Pausen finden sie genügend Raum für kollegiale Gespräche mit echten Experten.

Sichern Sie sich einen Platz bei dieser Veranstaltung und melden Sie sich noch heute an. Eine Teilnahme ist nur für registrierte Besucher möglich. Die Zahl der Teilnehmer ist auf 100 beschränkt.

Folgende Firmen sind Träger dieser Veranstaltung:



KUKA



**RWTHAACHEN
UNIVERSITY**



RENISHAW
apply innovation™



FORCAM
DRIVING PRODUCTIVITY

Mazak
Your Partner for Innovation

Treffpunkt der Besten

Die Niederlassung Düsseldorf der Yamazaki Deutschland GmbH gewährleistet zusätzliche Attraktivität und liegt sehr verkehrsgünstig. Die Veranstaltung bildet den Auftakt für die Mazak Hausausstellung und alle Teilnehmer haben die Möglichkeit, sich im Detail über alle Maschinen und Problemlösungen zu informieren. Das Ambiente bietet eine angenehme Atmosphäre, die die Gespräche zwischen Experten fördert. Wir laden Sie herzlich ein zum Expertentreffen Effizienzsteigerung der mav und freuen uns auf Ihren Besuch.

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

Dipl.-Oec. Peter Hamberger
Phone +49 711 75 94-360
peter.hamberger@konradin.de

www.mav-online.de

mav
Innovation in der spanenden Fertigung



 Anmeldung bis spätestens 20. Oktober 2014
Fax an + 49 711 75 94 1354 und unter www.mav-online.de
oder per Mail: cornelie.martin@konradin.de