

Die geballte Kompetenz

effizienter Fertigung

Mit der entsprechenden Prozesskette lassen sich heutzutage auch Anwendungen mit einer hohen Komplexität und niedrigen Toleranzen kosteneffizient herstellen. Davon profitieren größere Unternehmen ebenso wie kleine und mittlere Unternehmen, die dieses Potential oft noch nicht vollständig erkannt haben. An Hand von erfolgreich realisierten Lösungen zeigen namhafte Technologieführer, dass sich in der Zerspanung noch Produktivitätsgewinne erzielen lassen.

Folgende Firmen sind Träger dieser Veranstaltung:



Treffpunkt der Besten

Die Zentrale von HAHN+KOLB gewährleistet zusätzliche Attraktivität und liegt verkehrsgünstig im Großraum Stuttgart. Das Ambiente bietet eine angenehme Atmosphäre, die die Gespräche zwischen Experten fördert. In der begleitenden Fachausstellung und im Tech Center erleben die Teilnehmer die Fertigung der Zukunft hautnah. Wir laden Sie herzlich zum Expertentreff „Innovative Zerspanungskonzepte“ bei und mit HAHN+KOLB in Ludwigsburg ein und freuen uns auf Ihren Besuch.

mav Innovation in der spanenden Fertigung

Konradin-Verlag
Robert Kohlhammer GmbH
Ernst-Mey-Straße 8
70771 Leinfelden-Echterdingen

Dipl.-Oec. Peter Hamberger
Telefon +49 (0)711 7594-360
peter.hamberger@konradin.de
www.mav-online.de



Bild: HAHN+KOLB

Anmeldungen bis spätestens 2. Oktober 2019
unter mav.industrie.de/innovative-zerspanungskonzepte
oder per E-Mail* an verena.benz@konradin.de

*Bitte beachten Sie bei einer Anmeldung per E-Mail: Um Ihre Registrierung abschließen zu können, müssen Sie unseren Bestimmungen zu Datenerhebung und -weitergabe nochmals aktiv zustimmen. Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Persönliche Einladung zum



mav Expertentreff Innovative Zerspanungskonzepte

9. Oktober 2019

HAHN+KOLB
Werkzeuge GmbH
Ludwigsburg

Spezialisten präsentieren Lösungen
zur Produktivitätssteigerung



Sichern
Sie sich Ihren
Informations-
vorsprung!

Herausforderungen der Zukunft meistern

In Zeiten rückläufiger Konjunktur nimmt der Druck auf Zulieferer und mittelständische Unternehmen noch weiter zu. Forderungen nach niedrigeren Preisen gehen einher mit immer komplexeren Formen, stark schwankenden Losgrößen, hoher Typenvielfalt und einer außergewöhnlichen Bauteilqualität. Deshalb müssen Hersteller am Standort Deutschland verstärkt auf niedrigere Produktionskosten hinarbeiten.

Diese werden aber nicht nur durch die Maschine und die Werkzeuge bestimmt. Der Werkstoff, die sichere Aufspannung des Werkstücks, das Spänehandling und die Werkzeugvoreinstellung sowie die Programmierung und Steuerung beeinflussen ebenfalls das Resultat.

Auf dem Expertentreff „Innovative Zerspanungskonzepte“ bei HAHN+KOLB präsentieren wir Ihnen intelligente Lösungen zur Produktivitäts- und Qualitätssteigerung durch die smarte Integration verschiedener Technologien.

Ab 17:00 Uhr lädt der Gastgeber HAHN+KOLB anschließend zu einer Abendveranstaltung auf dem Stuttgarter Wasen in der Königin-Katharina-Loge ein.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Bild: CemeCon

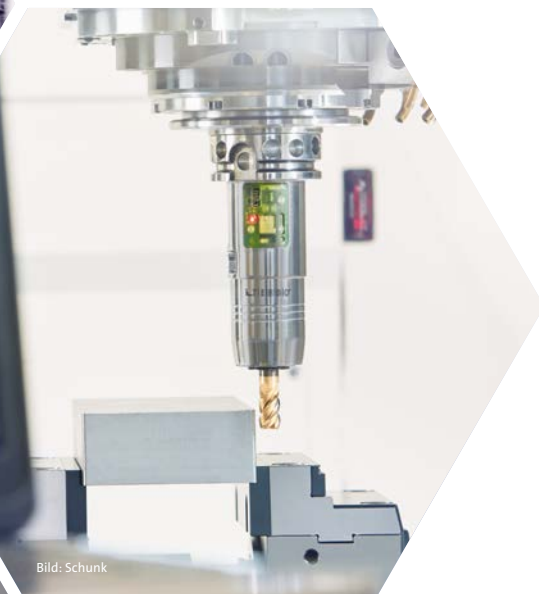


Bild: Schunk

Ein Programm, das Sie weiterbringt

- bis 09:15 Uhr *Eintreffen der Besucher/Get together*
- 09:15 – 09:20 Uhr **Begrüßung durch Holger Röhr**,
Chefredakteur mav + Automationspraxis
- 09:20 – 09:30 Uhr **Begrüßung durch Geschäftsleitung HAHN+KOLB**
- 09:30 – 10:00 Uhr **STAMA**
„Quo vadis MT? Marktentwicklung und –anforderungen in der Fräs-Dreh-Komplettbearbeitung“
- 10:00 – 10:30 Uhr **SOLIDCAM**
„Strategien für die hocheffiziente Zerspanung“
- 10:30 – 11:00 Uhr *Kaffee- und Gesprächspause*
- 11:00 – 11:30 Uhr **CEMECON**
„HiPIMS – Die PVD-Beschichtungstechnologie der Zukunft“
- 11:30 – 12:00 Uhr **LUBRIX**
„Höchste Prozesssicherheit bei der Minimalschmiertechnik“
- 12:00 – 12:30 Uhr **HAHN+KOLB**
„Innovative Werkzeugentwicklung für mehr Effizienz und Produktivität“
- 12:30 – 13:30 Uhr *Mittagspause inkl. Betriebsrundgang*
- 13:30 – 14:00 Uhr **Keynote Prof. Schmalzried, Hochschule Furtwangen**
„Trends in der Zerspanung – Ganzheitliche Prozessoptimierung“
- 14:00 – 14:30 Uhr **SCHUNK**
„iTENDO - Der intelligente Werkzeughalter“
- 14:30 – 15:00 Uhr *Kaffee- und Gesprächspause*
- 15:00 – 15:30 Uhr **INDEX-WERKE**
„Beste Performance – Komplettbearbeitung aus dem Systembaukasten“
- 15:30 – 16:00 Uhr **RENISHAW**
„Innovative Prozessregelung in der Fertigungsumgebung“
- 16:00 – 17:00 Uhr *LIVE-DEMOS an den Maschinen*
- Ab 17:00 Uhr *Ausklang der Veranstaltung und Transfer zum Stuttgarter Wasen*

Ein Tag, der sich lohnt

Der Expertentreff „Innovative Zerspanungskonzepte“ der mav ist eine Veranstaltung für Inhaber, Geschäftsführer und Fertigungsleiter in der metallbearbeitenden Zulieferindustrie sowie für mittelständische Produktionsbetriebe.

Teilnahme:

Eine Teilnahme ist nur für registrierte Besucher möglich.
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt – melden Sie sich frühzeitig an!

Abendveranstaltung auf dem Stuttgarter Wasen

Ab 17:00 Uhr lädt der Gastgeber HAHN+KOLB zur Abendveranstaltung in der Königin-Katharina-Loge auf dem Stuttgarter Wasen ein. Ein Bustransfer ab dem HAHN+KOLB-Gelände zum Stuttgarter Wasen sowie zurück steht zur Verfügung.

Teilnehmergebühr:

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

Veranstaltungsort:

HAHN+KOLB Werkzeuge GmbH

Schlieffenstraße 40
71636 Ludwigsburg
Deutschland
www.hahn-kolb.de

Veranstalter:

mav Innovation in der spanenden Fertigung

Konradin-Verlag
Robert Kohlhammer GmbH
Ernst-Mey-Straße 8
70771 Leinfelden-Echterdingen

Dipl.-Oec. Peter Hamberger

Telefon +49 (0)711 7594-360
peter.hamberger@konradin.de



Bild: Renishaw