

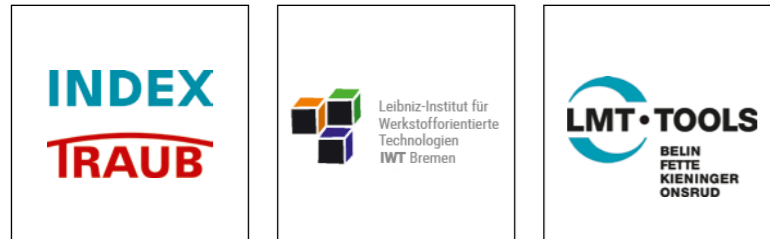
Expertenwissen

intelligent verzahnt

Die Verzahnungsqualität wird aber nicht nur durch die Werkzeuge bestimmt: Die sichere Aufspannung des Werkstücks, die Genauigkeit der Werkzeugmaschine und der präzise Rund- und Planlauf von Fräser und Werkstück beeinflussen ebenfalls das Resultat. Um die zunehmend geforderte höhere Qualität herstellen zu können, sind zusätzlich zu den hochwertigen Fertigungsmitteln natürlich auch die entsprechenden Messmittel erforderlich, um die Qualität überprüfen und dokumentieren zu können.

An Hand von erfolgreich realisierten Lösungen zeigen namhafte Technologieführer, dass in der Verzahnung noch Qualitäts- und Produktivitätsreserven stecken.

Folgende Firmen sind Träger dieser Veranstaltung:



Eng verzahnt

mit den Kunden

Die INDEX-Werke in Esslingen liegen 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 Zahnradfertigung hautnah. Wir laden Sie herzlich auf den INDEX Technologie Campus 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

INDEX-Werke GmbH & Co. KG

Hahn & Tessky
Plochinger Straße 92,
73730 Esslingen
Telefon: +49 (0) 7153 502-0
Telefax: +49 (0) 7153 502-555
info@index-werke.de
www.index-werke.de



Anmeldungen bis spätestens 29. Oktober 2019
unter www.mav-online.de oder per E-Mail an ann-kathrin.klemmer@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



INDEX
Technologie Campus

5. November 2019

9:00 – 17:00 Uhr
INDEX Werke, Esslingen
Powered by mav

Verzahnen:

Flexibel und hocheffizient

Sichern
Sie sich Ihren
Informations-
vorsprung!

Herausforderungen der Zukunft meistern

Bis zu zwei Milliarden Zahnräder werden jährlich weltweit hergestellt und dies unter stetig steigenden Anforderungen: Komplexere Formen, stark schwankende Losgrößen, hohe Typenvielfalt und eine außergewöhnliche Bauteilqualität stellen die Hersteller immer wieder vor neue Herausforderungen.

Die Verzahnungsfertigung muss schneller und flexibler werden. Gerade bei Einzel- und Kleinserien für Prototypen- und Ersatzteilverzahnungen erwarten die Kunden immer individuellere Verzahnungen und kürzere Lieferzeiten.

Auf dem INDEX Technologie Campus präsentieren hochrangige Experten intelligente Lösungen zur Produktivitäts- und Qualitätssteigerung durch innovative Integration verschiedener Technologien.

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



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 INDEX**
- 09:30 – 10:00 Uhr **KEY NOTE** Prof. Dr.-Ing. Bernhard Karpuschewski
„Trends in der Forschung von Fertigungsverfahren zur Stirnradherstellung“
- 10:00 – 10:30 Uhr **GWJ**
„Berechnung von Verzahnungen: Potenzial & Möglichkeiten“
- 10:30 – 11:00 Uhr *Kaffee- und Gesprächspause*
- 11:00 – 11:30 Uhr **INDEX**
„Stirnräder flexibel und hocheffizient verzahnen“
- 11:30 – 12:00 Uhr **LMT Tools**
„Anfasen mit ChamferCut“
- 12:00 – 12:30 Uhr **HORN**
„Werkzeuge zum Wälzschälen“
- 12:30 – 13:30 Uhr *Mittagspause*
- 13:30 – 14:00 Uhr **INDEX**
„Kegelräder von der Stange – Vorteile der Komplettbearbeitung“
- 14:00 – 14:30 Uhr **EWS**
„Verzahnungsfertigung bei EWS – Warum wir uns daran nicht die Zähne ausbeißen“
- 14:30 – 15:00 Uhr **GEARTEC**
„Methoden zur effizienten Verzahnungsprüfung“
- 15:00 – 15:30 Uhr **INDEX**
„High-Speed-Wirbeln – Ein neues Verfahren für Schneckenverzahnungen“
- 15:30 – 17:00 Uhr *LIVE-DEMOS an den Maschinen*

Melden Sie sich noch heute für den INDEX Technologie Campus an:
im Internet unter www.mav-online.de oder per E-Mail: ann-kathrin.klemmer@konradin.de
Anmeldeschluss ist der 29. Oktober 2019

Ein Tag, der sich lohnt

Der INDEX Technologie Campus ist eine Veranstaltung für Inhaber, Geschäftsführer und Fertigungsleiter in der metallbearbeitenden Zulieferindustrie sowie für mittelständische Produktionsbetriebe.

Teilnahme:

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Eine Teilnahme ist nur für registrierte Besucher möglich. Anmeldung bis zum 29. Oktober 2019 unter www.mav-online.de oder per E-Mail an: ann-kathrin.klemmer@konradin.de. Bitte beachten Sie, dass Sie bei der Anmeldung per E-Mail unseren Bestimmungen zur Datenerhebung und -weitergabe aktiv zustimmen müssen.

Teilnehmergebühr:

250,- Euro pro Teilnehmer. Im Preis sind die Mittagsverpflegung und Pausengetränke sowie ein Jahresabonnement der Zeitschrift mav enthalten. Gäste von INDEX und der Partner können kostenlos teilnehmen.

Veranstaltungsort:

INDEX-Werke GmbH & Co. KG Hahn & Tessky

Plochinger Straße 92
73730 Esslingen

Telefon: +49 (0) 7153 502-0
Telefax: +49 (0) 7153 502-555

info@index-werke.de
www.index-werke.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

