

Die geballte Kompetenz effizienter Fertigung

Zehn Technologieführer aus den unterschiedlichsten Bereichen der Zerspaltung präsentieren auf dem mav Expertentreff Hochfeste Drehteile zukunfts-fähige Fertigungslösungen für die Bearbeitung hochfester Werkstoffe in konzentrierter Form und geben einen spannenden Ausblick auf künftige Entwicklungen. Zusätzlich zu den interessanten Vorträgen sehen die Teilnehmer in beeindruckender Kulisse ebenso beeindruckende Maschinen, Werkzeuge, Spannsysteme, Werkstoffe, Stangen-lader, Steuerungen, Automatisierungssysteme, etc. 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.

Folgende Firmen sind Träger dieser Veranstaltung:

TORNOS

FANUC

Göltzenbodt
Innovation and Precision.

ph HORN ph

Zukunftsorientierte
Zerspaltung e.V.

Schlenker
SPANNWERKZEUGE

LNS

LEIFER

müller
efficiency matters

HandlingTech
Automations-Systeme HT

UGITECH



Hier werden aus Ereignissen Erlebnisse

Unser Gastgeber Tornos hat das Kraftwerk Rottweil als Veranstaltungsort ausgewählt, denn es verleiht unserem Event ein unvergleichliches und unvergessliches Ambiente. Der Spannungsbogen zwischen morbide-m Charmem und postmodernem Design schafft eine energie-geladene Veranstaltungsatmosphäre, die Sie begeistern wird. Das Ambiente bietet eine faszinierende Atmosphäre, die Gespräche zwischen Experten fördert. Wir laden Sie herzlich ein zum mav Expertentreff Hochfeste Drehteile 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

mav
Innovation in der spanenden Fertigung

POWERED BY
TORNOS

Anmeldung bis spätestens 19. Juni 2017 unter www.mav-online.de
oder per E-Mail an: cornelie.martin@konradin.de

Konradin Industrie

Das Kompetenznetzwerk der Industrie

Persönliche Einladung zum

mav Expertentreff Hochfeste Drehteile

27. Juni 2017

9:00 bis 17:00 Uhr
Kraftwerk Rottweil
Deutschlands
Event Location No.1

10 Spezialisten präsentieren Lösungen zur Serienfertigung mit hochfesten Werkstoffen

Powered by TORNOS



Bilder: Tornos, trend factory



Expertentreffen

auf höchstem Niveau

Die E-Mobility schwebt wie ein Damoklesschwert über den Drehteileherstellern. Wird das Volumen an Drehteilen wirklich so massiv abnehmen wie prognostiziert? Wir glauben nicht. Die Automobilindustrie und deren Zulieferer arbeiten mit Hochdruck an effizienteren und zukunftsfähigen Motoren. Dafür sind allerdings neue Werkstoffe notwendig, die sich in großen Serien und mit der geforderten Komplexität wirtschaftlich nur schwer bearbeiten lassen. Aber genau dies ist die Überlebenschance der Drehteilehersteller.

Auf unserem mav Expertentreff Hochfeste Drehteile präsentieren Ihnen zehn Spezialisten in einem einzigartigen Ambiente zukunftsfähige Fertigungsstrategien.

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



Bild: HandlingTech



Bild: Müller Hydraulik

Ein Programm,

das Sie weiterbringt

- bis 09:15 Uhr **Eintreffen der Besucher/Get together**
- 09:15 – 09:30 Uhr **Begrüßung Michael Hauser**, CEO Tornos **und Holger Röhr**, Chefredakteur mav
- 09:30 – 10:00 Uhr **Key Note Berger Drehtechnik**
„Präzision in Perfektion – wie sehen die zukünftigen Anforderungen an die Zerspanungstechnik aus?“
- 10:00 – 10:25 Uhr **UGITECH**
„Stahlharte Lösungen für den Medizin- und Automobilmarkt“
- 10:25 – 10:55 Uhr *Kaffee- und Gesprächspause*
- 10:55 – 11:20 Uhr **FANUC**
„Aktuelle Anforderungen an eine moderne CNC-Steuerung“
- 11:20 – 11:45 Uhr **SCHLENKER**
„Zusammen in Richtung Fortschritt spannen“
- 11:45 – 12:10 Uhr **GÖLTENBODT**
„Das GWS-Werkzeugsystem: Modular, Flexibel, Prozessorientiert“
- 12:10 – 13:10 Uhr *Mittagspause*
- 13:10 – 13:40 Uhr **Key Note Prof. Dr.-Ing Siegfried Schmalzried**
„Hochfeste Drehteile – Komplexität versus Quantität“
- 13:40 – 14:05 Uhr **PAUL HORN**
„Einsatz, Anwendung und Bearbeitung von hochwarmfesten Legierungen und Nickel-Basis-Legierungen“
- 14:05 – 14:30 Uhr **MÜLLER HYDRAULIK**
„Hochdruckzerspanung – Merkmal, Vorteil, Nutzen!“
- 14:30 – 15:00 Uhr *Kaffee im Technologiezentrum*
- 15:00 – 15:25 Uhr **HANDLING TECH**
„Profit durch Zusatzbearbeitung direkt nach dem Zerspanen“
- 15:25 – 15:50 Uhr **LNS**
„Alles aus einer Hand“
- 15:50 – 16:15 Uhr **TORNOS**
„Turn to Tornos“
- 16:15 – 17:00 Uhr **Live-Vorführung an den Maschinen und Ausklang auf der Terrasse**

Ein Tag, der sich lohnt

Besucher

Der mav Expertentreff Hochfeste Drehteile ist die Veranstaltung für Inhaber, Geschäftsführer, Fertigungsleiter und Anwender in der Drehteileindustrie.

Teilnehmerzahl:

Eine Teilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung möglich:
Per E-Mail an cornelie.martin@konradin.de oder unter www.mav-online.de

Teilnehmergebühr:

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

Veranstaltungsort:

Kraftwerk Rottweil

Neckartal 68
78268 Rottweil
www.kraftwerk-rottweil.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: Tornos