

# Die geballte Kompetenz

## effizienter Fertigung

Zehn Technologieführer aus den unterschiedlichsten Bereichen der Zerspanung präsentieren auf dem mav Expertentreff Hochfeste Drehteile zukunftsfähige 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, Stangenlader, 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

**Göthenbodt**  
Innovation and Precision.

ph HORN ph

  
Zukunftsorientiert  
Zerspanung e.V.

 **Schlenker**  
SPANWERKZEUGE

**LNS**



**M** müller  
efficiency matters

HandlingTech   
Automations-Systeme

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 morbidem Charme und postmodernem Design schafft eine energiegeladene 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 spannenden 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 spannenden Fertigung

**POWERED BY**  
**TORNOS**



Bild: trend factory

Anmeldung bis spätestens 19. Juni 2017 unter [www.mav-online.de](http://www.mav-online.de)  
oder per E-Mail an: [cornelie.martin@konradin.de](mailto:cornelie.martin@konradin.de)



## 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**

TORNOS

## 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](mailto:cornelie.martin@konradin.de) oder unter [www.mav-online.de](http://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](http://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](mailto:peter.hamberger@konradin.de)

