

Anmeldung

Hiermit melde ich mich zur Veranstaltung an

Technologietag „Hartmetall fräsen“ Mittwoch, den 13.02.2019

Anmeldeschluss: 06.02.2019

Email: event@mecadat.de

Fax: +49-8761-7620-90

Nach der Anmeldung erhalten Sie von uns eine Bestätigung mit allen Informationen zur Veranstaltung.

Veranstalter

MECADAT AG

Hagenastraße 5
85416 Langenbach
www.mecadat.de

Ceratizit Deutschland GmbH

Robert-Bosch-Straße 23
72186 Empfingen
www.ceratizit.com

Röders GmbH

Scheibenstraße 6
29614 Soltau
www.roeders.de

Six Sigma Tools GmbH

Holderäckerstraße 4
70499 Stuttgart
www.sixsigmatools.de



Das modulare CAD/CAM-System für den Werkzeug- und Formenbau

Einladung zum
Technologietag

Hartmetall fräsen
Mittwoch, 13.02.19
in Neu-Ulm



röders
TEC



MECADAT

Veranstaltungsinhalt

Der Technologietag richtet sich an Konstruktion und Arbeitsvorbereitung des Werkzeugbaus. Es werden die für die Fräsbearbeitung wesentlichen Aspekte der Fräsbearbeitung in Theorie und Praxis beleuchtet.

Nachdem in einem wissenschaftlich geprägten Fachvortrag wichtige Informationen zum Werkstoff Hartmetall vermittelt werden, erörtern Experten die wichtigsten unterschiedlichen Bearbeitungsparameter.

So erhalten die Teilnehmer eine umfassende Übersicht über die aktuellen Entwicklungen und die Praxis des FräSENS von Hartmetall.

Veranstaltungstermin und -ort

Mittwoch, den 13.02.2019

Tagungscenter Starkfeld
Im Starkfeld 50 - 89231 Neu-Ulm
www.starkfeld.de

Teilnahmegebühr

Die Teilnahme ist **kostenfrei**, der Tag aber mit Sicherheit für Sie nicht *umsonst*.

(max. 2 Teilnehmer pro Unternehmen)

Kontakt

MECADAT AG

Hagenastraße 5 - 85416 Langenbach
Tel. +49-8761-7620-0
Fax +49-8761-7620-90
Email event@mecadat.de

Agenda - Teil 1

ab 9:30 Empfang der Teilnehmer

10:00 Begrüßung und Vorstellung der Referenten

10:15 **Eigenschaften und Zerspanung von Hartmetall**
Tim Gölz - Ceratizit Deutschland GmbH

11:00 Kaffeepause

11:15 **Maschinentechnik für die effiziente Hartmetallzerspanung**
Dr. Oliver Gossel - Röders GmbH

12:00 Mittagspause

13:00 **Werkzeuge für die wirtschaftliche Hartmetallzerspanung**
Robert Schönfelder - Six Sigma Tools GmbH



Agenda - Teil 2

13:45 **NC-Programmierung für eine prozessichere Zerspanung**
Marko Bahns - MECADAT AG

14:30 **Abschlussdiskussion**

14:45 **Ende der Veranstaltung mit der Möglichkeit zur Teilnahme an einem Rennen im Fahrsimulator**

