

## Anmeldung

Hiermit melde ich mich zur Veranstaltung an

### ■ Technologietag „Hartmetall fräsen“ Donnerstag, den 26.09.2019

Anmeldeschluss: 13.09.2019

Email: [event@mecadat.de](mailto: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

Hagenaustraße 5  
85416 Langenbach  
[www.mecadat.de](http://www.mecadat.de)

### ■ CERATIZIT Empfingen GmbH

Robert-Bosch-Straße 23  
72186 Empfingen  
[www.ceratizit.com](http://www.ceratizit.com)

### ■ Röders GmbH

Scheibenstraße 6  
29614 Soltau  
[www.roeders.de](http://www.roeders.de)

### ■ Six Sigma Tools GmbH

Holderäckerstraße 4  
70499 Stuttgart  
[www.sixsigmatools.de](http://www.sixsigmatools.de)



# VISI

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

Einladung zum  
Technologietag

## Hartmetall fräsen

Donnerstag, 26.09.19  
in Kremsmünster



**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

Donnerstag, den 26.09.2019

Landhotel Schicklberg  
Schicklberg 1 - A 4550 Kremsmünster  
www.schicklberg.at

### 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](mailto: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 Empfinger 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**

