

Mit Teamwork zum Erfolg!

EINLADUNG

Das Technikseminar für Konstrukteure,
Techniker und Anwender



Termin:
17. November in Marktdorf / Bodensee

ANMELDUNG

Tagesseminar Ich bleibe zum Abendessen

Bitte senden Sie die Anmeldung an:
anke.berner@zecha.de oder per Fax an: 07232/3022-7137
Anmeldeschluss: 4. November 2016

Vor- und Zuname

Firma

Straße

PLZ, Ort

Tel.-Nr.

E-Mail-Adresse

Termin: 17. November 2016
Seminar: 13.00 Uhr
Abendessen: ab 18.00 Uhr

Ort: Mindness Hotel Bischofschloss
Schlossweg 2-6 • 88677 Marktdorf

Bei Fragen zu dieser Veranstaltung wenden sie sich bitte an:
Zecha Hartmetall-Werkzeugfabrikation GmbH
Frau Anke Berner
Benzstraße 2, 75203 Königsbach-Stein
Tel. 07232 / 3022-137 • Fax 07232 / 3022-7137
anke.berner@zecha.de • www.zecha.de

INNOVATIONEN FÜR DEN WERKZEUG- UND FORMENBAU

Für ausgewählte Kunden bieten wir dieses Technikseminar zu den neuesten Innovationen rund um den Werkzeug- und Formenbau an.

Es erwartet Sie praxisnahes Fachwissen von Spezialisten für die Hartmetall- und Werkzeugherstellung, Maschinenproduzenten und CAD/CAM-Systemlösungen.

Mit der Teilnahme ergänzen Sie Ihr Know-how und profitieren von topaktuellen Trends und wertvollen Informationen für die Praxis.

Im Anschluss laden wir Sie herzlich zum gemeinsamen Abendessen ein, bei dem Sie die Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch mit unseren Experten nutzen können.

Melden Sie sich noch heute an. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

**TEILNAHME
KOSTENLOS**

PROFITIEREN SIE VON UNSEREM EXPERTEN- KNOW-HOW!

DIE THEMEN:

MECADAT

Beeindruckende Schnelligkeit in der Methodenplanung und Werkzeugkonstruktion mit VISI CAD/CAM.

ZECHA und MPK

Optimierte Werkzeuge erschließen verstecktes Potential

AGATHON

Innovative Führungslösungen für den Werkzeugbau:

- Einfluss von Führungssystemen auf das Werkzeug. Kostenfaktor oder Beitrag zur Effizienzsteigerung
- Zentriersystem für Platten - Runde Feinzentrierung

CERATIZIT

Hartmetalllösungen für den Werkzeugbau:

- Qualitätsmerkmale, erfolgreiche Sortenwahl und Neuentwicklungen
- Werkstoffeinflüsse beim Fräsen von Hartmetall

ZECHA und VISI

Wirtschaftliches Hartmetallzerspanen - Alternative zum Senkerodieren? Demo-Bauteil: Programmierung und Strategie

MAKINO

Maschinenbauliche Voraussetzungen und Praxis der Hartmetallzerspanung