

Ihr Know-how für morgen



Termin:
02. April 2014 Berlin
03. April 2014 Chemnitz
Techniker und Anwender
Das Techniseminar für Konstrukteure,

EINLADUNG

Eine Nasenlänge voraus

ANMELDUNG

Tagesseminar Ich bleibe zum Abendessen

Bitte senden Sie die Anmeldung an:

simone.hartmann@zecha.de oder per Fax an: 07232/3022-423

Anmeldeschluss: 26. März 2014

Vor- und Zuname

Firma

Straße

PLZ, Ort

Tel.-Nr.

E-Mail-Adresse

Wählen Sie Ihre Veranstaltung

Termin: 02. April 2014
Seminar: 14.00 Uhr
Abendessen: ab 18.30 Uhr

Ort: Van der Valk Hotel Berlin Brandenburg GmbH • Eschenweg 18
15827 Blankenfelde-Mahlow / OT Dahlewitz bei Berlin

Termin: 03. April 2014
Seminar: 14.00 Uhr
Abendessen: ab 18.30 Uhr

Ort: pentahotel Chemnitz
Salzstraße 56 • 09113 Chemnitz

Bei Fragen zu dieser Veranstaltung wenden sie sich bitte an:

Zecha Hartmetall-Werkzeugfabrikation GmbH

Frau Simone Hartmann

Benzstraße 2, 75203 Königsbach-Stein

Tel. 07232 / 3022-23

simone.hartmann@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.

Es stehen Ihnen zwei Termine zur Auswahl:

- 02. April Berlin
- 03. April Chemnitz

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 auch 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

Neuer Werkstoff und neues Zentriersystem für den Werkzeugbau:

- Platten / Säulengestelle aus Carbon (CFK) Einsatz, Vor- / Nachteile
- 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

