

ANMELDUNG

TAGESVERANSTALTUNG

Bitte senden Sie die Anmeldung an: anke.berner@zecha.de
oder per Fax an: +49 7232 3022 7137

Anmeldeschluss: 10. Juli 2018

Teilnahmegebühr: 79,- €

Vor- und Zuname

Firma

Straße

PLZ, Ort

Tel.-Nr.

E-Mail-Adresse

Termin: 24. Juli 2018

Ort: Allianz Arena
Werner-Heisenberg-Allee 25, 80939 München

Zeit: 9:00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr

Bei Fragen zu diesem Seminar wenden Sie sich bitte an:

ZECHA Hartmetall-Werkzeugfabrikation GmbH

Frau Anke Berner

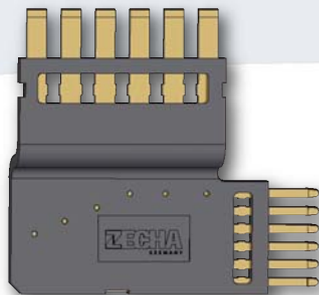
Benzstraße 2, 75203 Königsbach-Stein

Tel.: +49 7232 3022-137

Fax: +49 7232 3022-7137

anke.berner@zecha.de

www.zecha.de



LÜCKEN IM PROZESS?

EINLADUNG ZUM TECHNOLOGIETAG

Seminar rund um optimal kombinierte
Fertigungsverfahren zur Herstellung
eines Hybridbauteils

Für Konstrukteure, Techniker und CNC-Programmierer

Termin: 24. Juli 2018



HEIDENHAIN



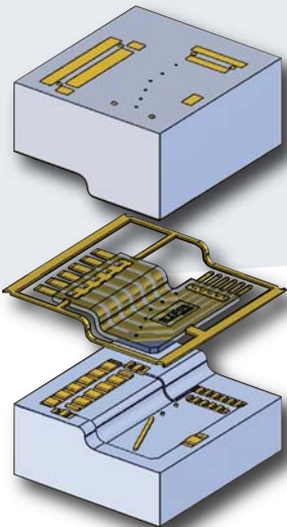
WIR BRINGEN IHRE AUFGABE PRÄZISE IN FORM!

Hier erfahren Sie exklusiv alles über ein lückenloses Fertigungsverfahren im jeweiligen Herstellungsprozess - vom Vollhartmetall- und PM-Stahlfräsen bis hin zur Elektrodenfertigung in Graphit und Kupfer inkl. EDM-Ergebnisse:

- Kundenanforderung - Bauteilmaterial, Oberflächen, Toleranzen
- Strategiefindung und Wahl des Fertigungsverfahrens
- CAD-Konstruktion und Materialdefinition der Komponenten
- CAM-Programmierung der Komponenten
- EDM und Frästechnologie
- CNC-Steuerungstechnologie
- Messtechnik - Oberflächenqualität der Bauteile
- Tipps und Tricks für wirtschaftliche Bearbeitungsprozesse

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

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Stadionbesichtigung
mit Torwandschießen

PROFITIEREN SIE VON UNSEREN EXPERTEN- KNOW-HOW!

Die Themen:

ZECHA

Seminarbauteil - Werkstoffe, Technologien, Anforderungen

MECADAT

Tipps und Tricks für beste Oberflächen und Genauigkeiten vom CAM zum Bauteil

HEIDENHAIN

TNC 640 – dynamisch und mit hoher Genauigkeit bearbeiten

ZECHA

Bauteilvorstellung - Werkzeugtechnologie

ZECHA und VISI

Demo-Bauteil - Parameter, Simulation, Werkzeuge, Ergebnisse
Zahlen + Daten + Fakten



HEIDENHAIN

