

ANMELDUNG

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

Anmeldeschluss: 12. November 2019

Teilnahmegebühr: 79,- €

Vor- und Zuname

Firma

Straße

PLZ, Ort

Tel.-Nr.

E-Mail-Adresse

Termin: 20. November 2019

Ort: Museumsschiff Rickmer Rickmers • Bei den St. Pauli Landungsbrücken
Fiete-Schmidt-Anleger/Ponton 1a • 20359 Hamburg

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

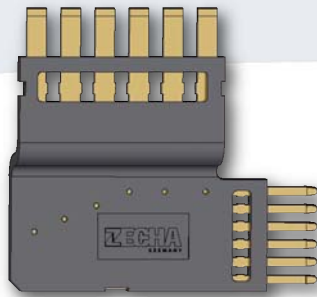
Benzstraße 2, 75203 Königsbach-Stein

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: 20. November 2019



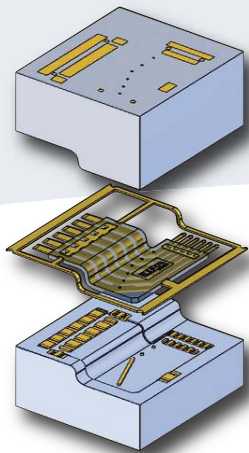
WIR BRINGEN IHRE AUFGABE PRÄZISE IN FORM!

Hier erfahren Sie exklusiv alles über ein lückenloses Fertigungsverfahren im jeweiligen Herstellungsprozess der Werkzeugbau Komponenten vom Hartfräsen über Lasertechnik bis hin zur Elektrodenfertigung und Senkerosion.

- Workshop anhand eines Praxisteils
- Strategiefindung und Wahl des wirtschaftlichsten Fertigungsverfahrens
- Bauteilbetrachtung und Elektrodenableitung im CAD
- CAM-Programmierung und Schnittwert-Definition
- Auslegung der Erodier- und Laserparameter
- Livebearbeitung auf automatisierter Zelle mit Fräsen, Senkerodieren und Messmaschine
- Automatisiertes Messen im Prozess
- Auswertung und Gegenüberstellung der verschiedenen Fertigungsverfahren in Bezug auf die Wirtschaftlichkeit und Durchlaufzeit

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

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Besichtigung
Museumsschiff

PROFITIEREN SIE VON UNSEREN EXPERTEN- KNOW-HOW!

Die Themen:

Engineering

Prozessauslegung und Arbeitsvorbereitung

Workflow

Vom CAD zum fertig gemessenen Bauteil

Prozessvergleich

Vergleich der verschiedenen Fertigungsverfahren: Fräsen, Erodieren und Lasertexturierung

Qualität und Sicherheit

Digitale Transparenz der Wertschöpfungskette im Sinne von i4.0

