

Datum (bitte ankreuzen)

☐ 06.11.2014

Technologienachmittag Mikrospritzgießen

In Kooperation mit Wittmann Battenfeld und Konstruktionsbüro Hein



Ort: Kunststoff-Institut Südwest GmbH & Co. KG
Hermann Schwer Straße 3
(Anfahrt über Peterzeller Str. 8)
78048 Villingen-Schwenningen

Zielgruppe: Mitarbeiter aus den Bereichen
Verfahrens-, Prozess- und Anwendungstechnik,
Fertigung, Werkzeugbau, Werkzeugkonstruktion
und Projektierung.

Kosten: kostenfrei

Online-Anmeldung unter
www.kunststoff-institut.de

oder per Fax an +49 (0) 77 21.99 78 0-99
oder per Scan an bildung@kunststoff-institut.de

Mit der Buchungsbestätigung erhalten Sie eine
Hotelübersicht sowie eine Wegbeschreibung.
Änderungen vorbehalten.

Name, Vorname

E-Mail Adresse des Teilnehmers

Firma (vollständige Firmenbezeichnung)

Adresse

PLZ/Ort

E-Mail Adresse des Anmelders

13.00 Uhr Begrüßung

Holger Weisser

13.15 Uhr Mikrospritzgießen

Holger Weisser

➤ Herausforderung an Werkzeug und Prozess

14.00 Uhr IsoForm®

Das isolierte Formenkonzept
für hohe Prozesssicherheit

Rudolf Hein

➤ Formenkonzept IsoForm®
und HeiNo®-Normalien – Grundlage für
einen ganzheitlichen Ansatz

14.45 Uhr Kaffeepause

15.00 Uhr Produktion von Kleinstteilen und Mikroteilen – Verbesserung von Qualität und Produktivität mit der MicroPower

Dipl.-Ing. Dieter Kremer

- Die innovative Lösung für die Herstellung
von Mikropräzisionsteilen
- Anwendungsspektrum
- Designkonzept
- Ablauf vor Materialübergabe
- Spritzgießformen für MicroPower
- Kundennutzen

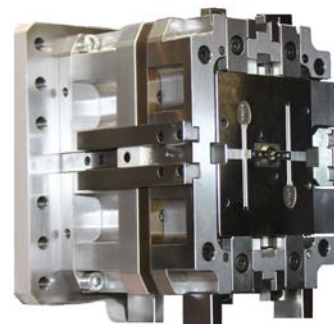
15.30 Uhr praktische Vorführungen im Technikum

➤ MicroPower

➤ IsoForm®

Anschließend Imbiss und Erfahrungsaustausch

Ende ca. 16.30 Uhr



Leitung:

Holger Weisser

Referenten:

Dipl.- Ing. Dieter Kremer
Wittmann Battenfeld
GmbH & Co. KG

Rudolf Hein

Konstruktionsbüro Hein GmbH

Holger Weisser

Kunststoff-Institut Südwest

