

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)

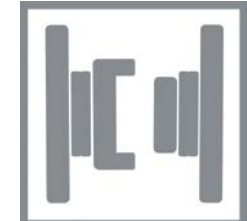
Adresse

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



HeiNo®