

# Agenda des 23. Technologietages am 15.02.2019

Ab 08.30 Uhr

Einlass zur Ausstellung mit Ausgabe der Namensschilder bei der Anmeldung

# AUSSTELLUNG

10.15 – 10.55 Uhr (Großer Saal)

Begrüßung und Startvortrag Konstruktionsbüro Hein (Rudolf Hein und Alexander Hein)  
**"Bereit für die Automatisierung? Wege zur Prozesssicherheit mit Start in der Produktentwicklung"**

## Vortragsraum 1

**11.00-11.30h** Kunststoff-Zentrum  
in Leipzig gGmbH  
**Produktionsmethoden  
für Mikroformteile**

**12.00-12.30h** Reiche Technologie-  
zentrum GmbH  
**Wie spezielle Narbungen einen  
Materialmix unsichtbar machen**

## Vortragsraum 2

**11.00-11.30h** gwK Gesellschaft  
Wärme Kältetechnik mbH  
**Produktivitätssteigerung durch  
Optimieren der Wz-Temperierung**

**12.00-12.30h** simcon kunststofftechn.  
Software GmbH  
**virtuelle & reale, automatische Opti-  
mierung von Einstellungen mit DOE**

## Vortragsraum 3

**11.00-11.30h** rpm GmbH  
**Möglichkeiten zur schnellen  
werkzeuglosen Serienfertigung**

**12.00-12.30h** Hotset GmbH  
**Partielle dynamische Temperie-  
rung in Spritzgießwerkzeugen**

## 12.30 – 13.30 Uhr Mittagessen

**14.00-14.30h** BARLOG Gruppe PA66  
**PA66  
Verfügbarkeit und Alternativen**

**15.00-15.30h** Volume Graphics  
GmbH  
**Bessere Produkte mit Hilfe von  
Computertomographie**

**16.00-16.30h** voestalpine GmbH /  
Böhler  
**Schadenfälle an Werkzeugen  
für die Kunststoffverarbeitung**

**14.00-14.30h** VDWF  
**Marktspiegel Werkzeugbau**

**15.00-15.30h** CemeCon  
Scandinavia A/S  
**Beschichtung aus  
Verbrauchersicht**

**16.00-16.30h** POLAR-FORM  
Werkzeugbau GmbH  
**IML - IMF Spritzgießwerkzeuge**

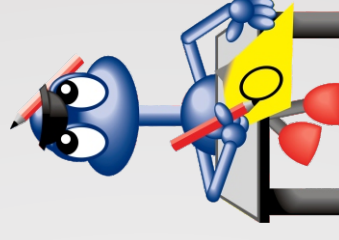
**13.00-13.20h** Stir³  
**ORCA Temperiersystem**

**13.30-13.50h** voestalpine / Böhler  
**Vom Stahlwerk zum AM Experten**

**14.00-14.30h** ENGEL  
Deutschland GmbH  
**Qualitätssicherung und  
Prozessstabilität**

**15.00-15.30h** Stir³ - Scholz Technik  
in Radeberg e. Kfm.  
**Teilmanagement an der  
Spritzgießmaschine**

**16.00-16.30h** INCOE International  
Europe  
**Einfluss der Scherung auf die Ba-  
lancierung des Heißkanalsystems**



Tel. 05032 / 893791  
www.Kb-Hein.de

Ab 17.00 Uhr  
Get-together mit Fingerfood