



Fachvorträge Technologietag 2019 (Stand 11.01.2019)

Firma	Thema
Konstruktionsbüro Hein GmbH	Bereit für die Automatisierung? Wege in die Prozesssicherheit mit Start in der Produktentwicklung
Hotset GmbH	Partielle dynamische Temperierung in Spritzgießwerkzeugen mit minimalen Energiebedarf
Reichle Technologiezentrum GmbH	Wie spezielle Narbungen einen Materialmix unsichtbar machen
KUZ Leipzig	Produktionsmethoden für Mikroformteile
BARLOG Gruppe	Verfügbarkeit PA66 / Alternativen
INCOE International Europe	Einfluss der Scherung auf die Balancierung eines Heißkanalsystems und Lösungsansätze zur Optimierung
POLAR-FORM Werkzeugbau GmbH	IML - IMF Spritzgießwerkzeuge
Simcon kunststofftechnische Software GmbH	Virtuelle & reale, automatische Optimierung der Maschineneinstellung mittels DOE
rpm GmbH	Additive Fertigung mit dem CLIP-Verfahren (Continuous Liquid Interface Production)
CemeCon Scandinavia A/S	Beschichtung aus dem Blickwinkel eines Verbrauchers / inkl. Vermeidung von Anhaftung und bessere Entformung
Gwk Gesellschaft Wärme Kältetechnik mbH	Produktivitätssteigerung durch kavitätsnahe und segmentierte Optimierung der Werkzeugtemperierung
Volume Graphics GmbH	Was verbirgt sich im Inneren? – Bessere Produkte mit Hilfe der industriellen Computertomographie
Stir ³ Scholz Technik in Radeberg	Teilemanagement an der Spritzgießmaschine und damit verbundene Erhöhung der Effektivität
ENGEL Deutschland GmbH	Qualitätssicherung und Prozessstabilität durch „smart machine“
BÖHLER	Stahlvergleich unter Berücksichtigung von Schadensbildern, Abrasion, Beschichtung
VDWF	Ob Du wirklich richtig stehst, siehst Du wenn das Licht angeht: Marktspiegel Werkzeugbau !