



### Fachvorträge Technologietag 2018 (Stand 09.01.2018)

Firma	Thema
Konstruktionsbüro Hein GmbH	Brücken in die Zukunft mit nachhaltiger Fertigung: Erkennen und vermeiden Sie die gewohnten Hindernisse im System
BARLOG GRUPPE	Untersuchung des Bruchverhaltens – die passende Methode für Ihr Schadensbild
AHP Merkle GmbH	Standzeiten und Produktivität Schadensprävention an Hydraulikzylindern
SIGMASOFT Virtual Molding	Werkzeugkonzeption neu gedacht
A&E Produktionstechnik GmbH	Individuelle Masseumlenkungen in Vertikal-Spritzgießmaschinen
GÜNTHER Heisskanaltechnik GmbH	Mikrospritzgießen mit Heißkanal
Zimmer & Kreim GmbH & Co. KG	Automatisierung der Einzelteillfertigung im Werkzeug- und Formenbau
HEITEC Heisskanaltechnik GmbH	Spritzguss ohne Schmelzeteilung
Hermle Maschinenbau GmbH	Temperaturführung im Werkzeug mit Stahl/Kupfer-Kernen
Niedersächsischer Verfassungsschutz	Cyberattacken im Kontext zur Wirtschaftsspionage
Fachhochschule Bielefeld	Medienfreie Temperierung - Konstruktion und Thermosimulation mit Heatpipes in Spritzgießwerkzeugen
Fraunhofer WKI	Einsatz moderner CT Methoden für die Prozessoptimierung
Röders GmbH	HSC-Fräsen im Optik-Werkzeugbau – Erreichbare Oberflächengüten und Genauigkeiten
CADFEM GmbH	Schnell mal eine gekoppelte Berechnung?- Komplexe Simulationen ganz einfach
GRÄSSLIN Nord GmbH	Strahlenvernetzbar Polyamid-Compounds – Alternativen zu Hochleistungskunststoffen und Duroplasten