

## TT- Vorträge 2011 (Stand 28.01.2011)

Firma	Referent	Thema
Erlebnisparkpartner Euromold (KB Hein, Nonnenmann, Contura, Günther, STM, Novoplan, Stemke)		Nachhaltigkeit und Energieeffizienz in Formenbau und Spritzguss
Stemke Kunststofftechnik GmbH	Lothar Stemke	Energieeffizienz durch Stemke Kühlung (Hotspots)
ONI Wärmetrafo GmbH	Rüdiger Dzuban	Energienutzung im Doppelpack Mit dem Kühlwasser kostenlos heizen
Konstruktionsbüro Hein GmbH / Nonnenmann GmbH	Rudolf Hein	Anguss und Entlüftung
Wittmann Battenfeld GmbH & Co. KG	Helmut Eckardt	Mehrwert erzeugen durch Mehrkomponenten-Spritzgießen
Konstruktionsbüro Hein GmbH	Rudolf Hein	Praxisbeispiel Simulation und Bauteiloptimierung
BARLOG plastics GmbH	Peter Barlog	PA? PPA? PBT? POM? PP? - Strategien zur Materialauswahl für technische Kunststoffteile.
EJOT GmbH & Co. KG	Jürgen Behle	Aus Kunststoff, für Kunststoff (Stahlersatz bei Schrauben, macht das Sinn?)
MBS UG für Produktumsetzung und Ingenieurleistungen	Matthias Streifling / Jens Knigge	Rundläufertechnik für den Gummispritzguss
CemeCon Scandinavia A/S	Ewa Bienk	Wartungsfreie Spritzgusswerkzeuge durch Beschichtungen
BWT Boyke Wear Technology GmbH	Hans-Peter Boyke	Extreme Coating
A&E Produktionstechnik GmbH	Dr. Volker Reichert	Sandwich-Spritzgießen – auch ein Mehrkomponenten-Verfahren
Spritzguss-Schulung.de	Hans-Heinrich Behrens	Null-Fehler-Produktion in der Praxis
Sozietät Wilkening	Sven Wilkening	Unternehmensnachfolge