

Vorträge Technologietag 2012

Firma	Referent	Thema
Konstruktionsbüro Hein GmbH	Rudolf Hein	IsoForm® – Strategien von der Produktentwicklung bis zur Serie
BARLOG plastics GmbH	Nicole Heinze	Wärmeleitfähige Kunststoffe aus Sicht der Produktentwicklung
FH Schmalkalden / VDWF	Prof. Dr. Thomas Seul	Werkzeug- und Formenbau – Normen, Trends, Richtlinien, CE-Kennzeichnung
SEGONI AG / Deckerform Technologies	Ralf Dürrwächter / Hubert Schmid	Effizienzsteigerung durch Organisation im Werkzeug- und Formenbau
Hasco Hasenclever GmbH & Co. KG		Anwendung von Normalien in Verpackungswerkzeugen unter Berücksichtigung der Verschleißminimierung
DME Normalien GmbH / Konstruktionsbüro Hein GmbH	Uwe Burkert / Rudolf Hein	IsoForm und Silikon / Kaltkanal
Wittmann Battenfeld GmbH & Co. KG	Helmut Eckardt / Dieter Kremer	MicroPower Kleinstspritzgießmaschine für kleine Bauteile
Günther Heisskanaltechnik GmbH	Hartmut Dierks	Energieeffizienz durch Blue Flow mit Titan und Keramik
FIMRO GmbH / Fondarex S.A.	Matthias Zörkler	Vakuumentlüftung
ENGEL Deutschland GmbH	Kai-Uwe Hilker	Prozessintegration zur Fertigung hochwertiger Dekor- und Funktionsteile
Vacuumschmelze GmbH & Co. KG	Stefan Holtwick	Hochwärmeleitfähiger Werkstoff für den Kunststoff Spritzguss
BARLOG plastics GmbH	Peter Barlog	POM – Materialauswahl, Einsatzmöglichkeiten und Werkstoffmodifikation
Sonderhoff Holding GmbH	Florian Kampf	Inlinekombination von Spritzguss und geschäumter Dichtung
RJG Germany GmbH	Ulrich Bretthauer	Reproduzierbare Qualität in der Kunststoffverarbeitung durch systematische Prozessentwicklung und Prozessüberwachung
FormTech GmbH	Werner Beck	Diffusionsschweißen verschiedener Werkstoffe und für unterschiedliche Applikationen