



XVI. Werkstoff- und Technologie-Seminar

Freitag, 28.11.2014	PROGRAMM	Hotel Glocke, Rothenburg o. d. T.
Ab 09.00		Empfang
09.15 – 09.30	K. Gebert ALLOD Werkstoff GmbH & Co. KG	Begrüßung
09.30 – 10.00	Dr. H. Wilms Zeppelin Power Systems GmbH & Co. KG, Achim bei Bremen	Möglichkeiten zum Einsatz industrieller BHKW-Anlagen
10.00 – 10.30	S. Fischer Ingenieurbüro Fischer, Lauterbach	Reinigen und Aktivieren vor dem Verguss - ein Muss?
10.30 – 11.00	<i>Kaffeepause</i>	
11.00 – 11.30	Dr. B. Sarabi UL International TTC GmbH, Krefeld	Neuronale Netze zur praxisgerechten Ermittlung von Verarbeitungs- und Konstruktions- Kennwerten
11.30 – 12.00	M. Zahler IBZ Kunststofftechnik, Wallgau	Berechnung von Spritzgießteilen Stand heute - neue Möglichkeiten - ein Ausblick
12.00 – 13.30	<i>Gemeinsames Mittagessen</i>	
13.30 – 14.00	F. Schels Audi AG, Ingolstadt	Audi Mechatronik Strategie - Herausforderungen beim Wasserschutz von elektrischen und elektronischen Bauteilen
14.00 – 14.30	K. Hoffmann Rafi GmbH, Berg	CCC – Zulassungen von elektrischen Komponenten in China
14.30– 15.00	<i>Kaffeepause</i>	
15.00 – 15.30	R. Höfling Borealis AG, Wien	Globaler Markt und Nachhaltigkeit bei Polyolefinen
15.30 – 16.30	Prof. Dr. Christoph Braunschweig Staatl. Wirtschaftsuniversität Jekaterinenburg	Die tiefen Ursachen der Schulden- und Eurokrise
16.30 – 17.00	<i>Diskussion</i>	