



## XV. Werkstoff- und Technologie-Seminar

Freitag, 29.11.2013	PROGRAMM	Hotel Glocke, Rothenburg o. d. T.
Ab 09.00		Empfang
09.15 – 09.30	<b>K. Gebert</b> ALLOD Werkstoff GmbH & Co. KG	Begrüßung
09.30 – 10.00	<b>Dr. H. Wilms</b> Zeppelin Power Systems GmbH & Co. KG, Achim bei Bremen	Möglichkeiten zum Einsatz industrieller BHKW-Anlagen
10.00 – 10.30	<b>J. Melzig</b> BMW AG, Landshut	Einsatz einer strahlenvernetzten PP Folie als Rezyklat in PP Matrix
10.30 – 11.00	<i>Kaffeepause</i>	
11.00 – 11.30	<b>K.-L. Hilmer</b> Festo AG & Co. KG, Osnabrück	Polyurethan – Chemie, Geschichte und Werdegang
11.30 – 12.00	<b>G. Hofmann</b> Siegfried Hofmann GmbH, Lichtenfels	Dreidimensional Drucken
12.00 – 13.15	<i>Gemeinsames Mittagessen</i>	
13.15 – 13.45	<b>T. Brandl</b> Drei Bond GmbH, Ismaning	Prozesssicheres Applizieren von (flüssigen) Dicht- und Klebstoffen
13.45 – 14.15	<b>Dr. K. Kuhmann</b> Evonik Industries AG, Marl	Innovative Haftvermittler für die Kunststoff- Metall-Hybridtechnik
14.15 – 14.45	<i>Kaffeepause</i>	
14.45 – 15.15	<b>F. Schäfer</b> Faurecia Innenraumsysteme GmbH, Hagenbach	Optimiertes Kaschierverfahren mit Hilfe von TPE-Profilen
15.15 – 16.15	<b>Prof. Dr. P. Bofinger</b> Universität Würzburg, Würzburg	Gibt es ein Wachstum ohne Schulden?
16.15 – 16.30	<i>Diskussion</i>	