



XIV. Werkstoff- und Technologie-Seminar

Freitag, 30.11.2012	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	Prof. Dr. D. Drummer Lehrstuhl für Kunststofftechnik, Erlangen	Werkstoffverbunde und Verbundwerkstoffe mit Kunststoffen: Herausforderungen und Innovationen in der Verarbeitung
10.00 – 10.30	Dr. F. Schön Dätwyler Schweiz AG, CH-Schattdorf	Technologische Entwicklungen bei Dätwyler – Auf dem Weg zum Lösungsanbieter
10.30 – 11.00	<i>Kaffeepause</i>	
11.00 – 11.30	R. Achatz Achatz & Grauel GmbH, Bad Soden-Salmünster	Gummi – Einsatzmöglichkeiten und Anwendungen in der Automobilindustrie
11.30 – 12.00	P. Steinl LWB Steinl GmbH & Co. KG, Altdorf	Wandel in der Gummiindustrie in Bezug auf Kosten und Energie
12.00 – 13.15	<i>Gemeinsames Mittagessen</i>	
13.15 – 13.45	Dr. T. Zeiler Maincor AG, Knetzgau	Innovative Werkstofflösungen in der Rohrindustrie
13.45 – 14.15	H. Görse Faurecia Exterior GmbH, Weißenburg	Stoßfängerfertigung damals und heute; am Beispiel Audi A6 C5 (1997) bis zum Audi A6 C7 (2011)
14.15 – 14.45	<i>Kaffeepause</i>	
14.45 – 15.15	A. Härtel TRW Automotive GmbH, Alfdorf	Werkstoff- und Prozessentwicklungen im Bereich Airbag
15.15 – 15.45	J. Weitmeier ONI-Wärmetrafo GmbH, Lindlar	Möglichkeiten einer variothermen Werkzeugtemperierung
15.45 – 16.15	Prof. Dr. J. Tautz Biozentrum Universität Würzburg, Würzburg	Bienen als Lehrmeister
16.15 – 16.30	<i>Diskussion</i>	