



XIII. Werkstoff- und Technologie-Seminar

Freitag, 25.11.2011	PROGRAMM	Hotel Glocke, Rothenburg o. d. T.
---------------------	-----------------	-----------------------------------

Ab 09.00		Empfang
09.30 – 09.45	K. Gebert ALLOD Werkstoff GmbH & Co. KG	Begrüßung
09.45 – 10.15	Dr. A. Hettich Hettich Holding GmbH & Co. OHG, Kirchlengern	Wirtschaftskrise oder doch nicht? Ein Blick aus der Sicht eines globalen Familienunternehmens
10.15 – 10.45	Dr. H. Wilms Zeppelin Systems GmbH, Friedrichshafen	Materialversorgung von kunststoff- bzw. gummiverarbeitenden Betrieben - Aktueller Stand
10.45 – 11.15	<i>Kaffeepause</i>	
11.15 – 11.45	G. Wolf Dimontionate Floccati S.P.A., Montonate di Mornago	Neue Flockfilmanwendungen in der Automobilindustrie
11.45 – 12.15	S. Gruber Rehau AG + Co., Rehau	Ultralitec - Wege zum großserientauglichen, maßgeschneiderten Hochleistungsverbundwerkstoff
12.15 – 13.30	<i>Gemeinsames Mittagessen</i>	
13.30 – 14.00	S. Zäh Pröll KG, Weißenburg i. Bayern	Abrieb- und chemikalienbeständige Lacke als Schutzbeschichtung in der Folienhinterspritztechnik (IMD/FIM- Technologie)
14.00 – 14.30	W. Scheuchenpflug Berlac AG, CH-Sissach	Innovative Kunststoffbeschichtungen: Mehrwert - Nachhaltigkeit - Funktionalität
14.30 – 15.00	<i>Kaffeepause</i>	
15.00 – 15.30	Dr. A. Knoch Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e.V., Quakenbrück	Produktgestaltung im Lebensmittelbereich auf Basis der Extrusionstechnik
15.30 – 16.00	Prof. Dr. T. Speck Universität Freiburg, Freiburg	Verpacken, Auspacken und Schützen nach dem Vorbild der Natur: Was man von der Biologie für technisches Verpacken lernen kann
16.00 – 16.30	<i>Diskussion</i>	