



VII. Werkstoff- und Technologie-Seminar

Freitag, 25.11.2005

PROGRAMM

Ringhotel 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. R. Lange BASF AG, Ludwigshafen	Funktionale Polymere unsichtbarer Beitrag – sichtbarer Erfolg
10.15 – 10.45	R. Baunemann Plasticseurope Deutschland (VKE), Frankfurt	Kunststoffe und REACH
10.45 – 11.15	B. Wolf Woco Industrietechnik GmbH, Bad Soden- Salmünster	Anpassung der Unternehmensstrategie an zukünftige Herausforderungen – Der Prozess der Strategierevision in einem mittelständischen Familienunternehmen
11.15– 11.30	<i>Kaffeepause</i>	
11.30 – 12.00	Dr. H.-J. Kellert Bader GmbH & Co. KG, Göppingen	Lederspritzgießen Kollamat – ein neuer Werkstoff mit vielen Gesichtern
12.00 – 12.30	G. Ender Horst Müller Kunststoffe GmbH & Co. KG, Lichtenfels	Korkcompounds und deren Einsatzmöglichkeiten
12.30 – 13.30	<i>Gemeinsames Mittagessen</i>	
13.30 – 14.00	T. Morgeneyer / M. Beitmann Henkel KGaA, Bopfingen / Heidelberg	Verklebung von Kunststoffen, aktueller Stand
14.00 – 14.30	S. Müller Husky Spritzgießsysteme GmbH, Bad Salzuflen	Neue Großmaschinenteknologie für automobile Anwendungen
14.30 – 14.45	<i>Kaffeepause</i>	
14.45 – 15.15	J. Melzig BMW AG, Landshut	SGI Technologie, ein innovatives Verfahren zur Herstellung gewichts- und kostenoptimierter Tragstrukturen aus thermoplastischen Kunststoffen
15.15 – 15.45	G. Görlich Braun GmbH, Kronberg	Werkzeug- und Prozessentwicklung am Beispiel des Mach III
15.45 – 16.00	<i>Diskussion</i>	