



## V. Werkstoff- und Technologie-Seminar

Freitag, 28.11.2003

### PROGRAMM

Ringhotel Glocke, Rothenburg o. d. T.

Ab 09.00		Empfang
09.30 – 09.45	<b>K. Gebert</b> ALLOD Werkstoff GmbH & Co. KG	Begrüßung
09.45 – 10.15	<b>Prof. Dr. H. Möhler</b> Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt, Studiengang Kunststoff- und Elastomertechnik	Vorgehensweise beim Identifizieren „unbekannter“ Kunststoffe, mit Beispielen
10.15 – 10.45	<b>Dr. M. Langela</b> Polymaterials AG, Kaufbeuren	Polymere, optimiert für den Anwendungsfall
10.45 – 11.15	<b>H. Argauer</b> Wilden AG, Pfreimd	Kunststoffanwendungen in der Medizintechnik
11.15 – 11.30	<i>Kaffeepause</i>	
11.30 – 12.00	<b>Dr. F. Brand</b> Elastogran GmbH,	TPU-Anwendungen – Schwerpunkt Aliphate
12.15 – 12.45	<b>Dr. E. Osen</b> Freudenberg, Weinheim	Thermoplastische Elastomere – neue Werkstoffe erweitern das Produktspektrum
12.45 – 13.45	<i>Gemeinsames Mittagessen</i>	
13.45 – 14.15	<b>J. Bläb</b> Oberhofer, Schönau	Entwicklungsprojekt Zapfhahn
14.15 – 14.45	<b>G. Neumann</b> Thyssen Lasertechnik GmbH, Aachen	3-D-Laserbearbeitung
14.45 – 15.00	<i>Kaffeepause</i>	
15.00 – 15.30	<b>T. Kaupp</b> Netsal Maschinen AG, Näfels CH	Herausforderung Technischer Dünnwandspritzgießen
15.30 – 16.00	<b>F. Benz</b> ITR, Darmstadt	Reverse Engineering (elektronische Oberflächenerfassung) – ein sinnvolles Werkzeug für die Entwicklung
16.00 – 16.30	<b>K. Gebert</b> ALLOD GmbH & Co. KG	Zusammenfassung und Ausblick