



V. Werkstoff- und Technologie-Seminar

Freitag, 28.11.2003

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	Prof. Dr. H. Möhler Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt, Studiengang Kunststoff- und Elastomertechnik	Vorgehensweise beim Identifizieren „unbekannter“ Kunststoffe, mit Beispielen
10.15 – 10.45	Dr. M. Langela Polymaterials AG, Kaufbeuren	Polymere, optimiert für den Anwendungsfall
10.45 – 11.15	H. Argauer Wilden AG, Pfreimd	Kunststoffanwendungen in der Medizintechnik
11.15 – 11.30	<i>Kaffeepause</i>	
11.30 – 12.00	Dr. F. Brand Elastogran GmbH,	Strahlenvernetzung von Kunststoffteilen
12.15 – 12.45	Prof. Dr. G. Ziegmann Technische Universität, Clausthal	Trends beim Prototypenwerkzeugbau
12.45 – 13.45	<i>Gemeinsames Mittagessen</i>	
13.45 – 14.15	R. Benker / K. Sörgel Geobra Brandstätter GmbH & Co. KG	Interessante Anwendungsbeispiele aus der Mehrkomponententechnik
14.15 – 14.45	Dr. F. Hirlinger DaimlerChrysler AG, Sindelfingen	Aspekte der Klebung und Vorbehandlung von TPE und polyolefinischen Werkstoffen
14.45 – 15.00	<i>Kaffeepause</i>	
15.00 – 15.30	Dr. M. Beitzel Kraiburg TPE GmbH, Waldkraiburg	E ² -ein neues öl- und hitzebeständiges TPE
15.30 – 16.00	R. Janisch Trexel, Gummersbach	Das Mucell-Verfahren
16.00 – 16.30	<i>Diskussion</i>	