



III. Werkstoff- und Technologie-Seminar

Freitag, 30.11.2001

PROGRAMM

Ringhotel Glocke, Rothenburg o. d. T.

Ab 09.00		Empfang
09.30 – 10.00	K. Gebert ALLOD GmbH & Co. KG	Begrüßung
10.00 – 10.30	Prof. Dr. H. Möhler, Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt, Studiengang Kunststoff- und Elastomertechnik	DSC Rheologie und rechnergestützte Simulation für Lackhärtung
10.30 – 11.00	T. Rappelt Exatec GmbH & Co. KG, Bergisch Gladbach	Automobilverschiebungen aus Kunststoff, Stand und Ausblick
11.00 – 11.15	<i>Kaffeepause</i>	
11.15 – 11.45	J. Friedrich Neue Materialien Fürth	PVD-Beschichtung von Kunststoffbauteilen
11.45 – 12.15	Dr. K. Kuhmann Hengst GmbH & Co. KG, Nürnberg	Stand der MID-Technik
12.15 – 13.15	<i>Gemeinsames Mittagessen</i>	
13.15 – 13.45	S. Grab Deura Laser GmbH & Co. KG Filterwerke, Münster	TherMark-Verfahren, farbig laserbeschriftet
13.45 – 14.15	Prof. Dr. Vennemann Fachhochschule Osnabrück	Praxisgerechte Prüfung von TPEs
14.15 – 14.45	J. Koenen DSM, NL-Geleen	Polyesterelastomere und ihr Einsatzgebiet
14.45 – 15.00	<i>Kaffeepause</i>	
15.00 – 15.30	Dr. B. Bader Fraunhofer Institut für chemische Technologie, Pfinztal	Neue Lösungen für den Spritzgußwerkzeugbau
15.30 – 16.00	Dr. H. Uphus Berstorff GmbH, Hannover	TPE – vom Granulat zum fertig extrudierten Produkt (Schaum- und Mehrkomponententechnologie)
16.00 – 16.30	H. Kraft Ferromatik Kraft, Regensburg	Innovative Spritzgußtechniken aus dem Hause Ferromatik, Vorteile der Würfeltechnik
16.00 – 16.30	K. Gebert ALLOD GmbH & Co. KG	Zusammenfassung und Ausblick