



II. Werkstoff- und Technologie-Seminar

Freitag, 1.12.2000

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, M. Rühl, K. Siegel Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt, Studiengang Kunststoff- und Elastomertechnik	Die Instrumentelle Analytik- Ein ausgezeichnetes Werkzeug in der Schadensanalyse und Qualitätssicherung
10.30 – 11.00	R. Delp Merck KgaA, Darmstadt	Pigmente zur Laserbeschriftung von Kunststoffen
11.00 – 11.15	<i>Kaffeepause</i>	
11.15 – 11.45	W. Wieth Ticona GmbH, Frankfurt	Ticona – Innovativer Partner der Kunststoffindustrie
11.45 – 12.15	H. Eckert Battenfeld GmbH, Meinerzhagen	Kosten senken und Qualität verbessern durch innovative Spritzgießverfahren - Mehrrohstofftechniken - Hinterspritztechniken - Gasunterstütztes Spritzgießen
12.15 – 13.15	<i>Gemeinsames Mittagessen</i>	
13.15 – 13.45	A. Ismer Advanced Elastomer Systems NV/SA, Köln	TPE-V Werkstoffsynergie mit Zukunft und Innovation
13.45 – 14.15	Dr. Pohmer Wacker Chemie GmbH, Burghausen	Silikon ein Hochleistungswerkstoff
14.15 – 14.45	Diskussionsrunde Moderation K. Gebert	Fortschritte bei den TPEs: ist ein weiterer Ersatz von Gummimaterialien möglich?
14.45 – 15.00	<i>Kaffeepause</i>	
15.00 – 15.30	J. Rimmele Rafi GmbH & Co., Berg-Ravensburg	Hart – Weichverbindungen Lösungen in der Elektromechanik
15.30 – 16.00	C. Ziegmann Institut für Kunststoffverarbeitung, Aachen	Mikromontage und Spritzguß
16.00 – 16.30	K. Gebert ALLOD GmbH & Co. KG	Zusammenfassung und Ausblick