



VI. Werkstoff- und Technologie-Seminar

Freitag, 26.11.2004

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. A. Greiner Philipps Universität Marburg, Marburg	Entwicklungen in der Nanotechnologie
10.15 – 10.45	Dr. W. Wittig DaimlerChrysler AG, Sindelfingen	Innovative Kunststoffanwendungen in der Automobilindustrie
10.45 – 11.00	<i>Kaffeepause</i>	
11.00 – 11.30	H. Hofmann SKZ, Würzburg	Werkzeugtechnik alles nur Technik? Vom Umgang mit den Werkzeugen
11.30 – 12.00	Dr. S. Luther Deutsches Institut für Kautschuktechnologie, Hannover	Prozessvariationen zur Herstellung von dynamisch vulkanisierten thermoplastischen Elastomeren
12.00 – 12.30	Dr. G. A. Martin Kunststoff Prozesstechnik, Pirmasens	Direktextrusion, neue Wege in der Extrusionstechnik
12.30 – 13.30	<i>Gemeinsames Mittagessen</i>	
13.30 – 14.00	P. Hurrle Klöckner Desma Elastomertechnik GmbH, Friedingen a.d. Donau	Automatisierungskonzepte für das Elastomerspritzgießen
14.00 – 14.30	R. Riedel Leopold Kostal GmbH & Co. KG, Lüdenscheid	Bedienkomponenten: Von der Symboltechnologie zu lichteoptischen Systemen
14.30 – 14.45	<i>Kaffeepause</i>	
14.45 – 15.15	U. Stieler SKS GmbH, Goslar	Neue Applikationen aus Gas- und Wasser-Innendruck
15.15 – 15.45	F. Liedhegener Bosch Rexroth AG, Lohr am Main	Mentalitätsunterschiede zwischen Europa und Asien
15.45 – 16.15	<i>Diskussion</i>	