



XI. Werkstoff- und Technologie-Seminar

Freitag, 27.11.2009

PROGRAMM

Hotel 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	Dr. L. Vollrath VDI Gesellschaft Fahrzeug- und Verkehrstechnik, Düsseldorf C. Buhl VDI/VDE Innovation + Technik GmbH, Berlin	Netzwerke nutzen
10.15 – 10.45	Stefan Diez München	Design und Werkstoffe
10.45 – 11.15	<i>Kaffeepause</i>	
11.15 – 11.45	J. Eisenlohr Plasma Technology GmbH, Rottenburg a.N.	Plasmatechnologie, Möglichkeiten und Grenzen
11.45 – 12.15	P. van der Ster Akzo Nobel (Soliant), NL-Brummen	Chrom- und Farbfolien zur Dekoration von Automobil Bauteilen
12.15 – 13.30	<i>Gemeinsames Mittagessen</i>	
13.30 – 14.00	H. Sommer Sommer Industrielackierung GmbH, Weilheim Teck	Aktuelle dekorative und technische Trends beim Kunststofflackieren aus Sicht des Beschichters
14.00 – 14.30	Dr. T. Harmia Trovotech GmbH, Bitterfeld-Wolfen	TROVO®powder Funktionelle Glaspartikel aus extrudiertem Schaumglas
14.30 – 15.00	<i>Kaffeepause</i>	
15.00 – 15.30	K.-M. Roth Staedtler Mars GmbH & Co. KG, Nürnberg	Werkstoffeinsatz bei Schreibgeräten - Permeabilität - Dekorierbarkeit - Verbindungstechnik
15.30 – 16.00	S. Graf Braun GmbH, Kronberg	Werkzeug Validierung Dokumentation Fallbeispiele anhand Zahnbürste ADV / Zahnbürstengehäuse
16.00 – 16.30	<i>Diskussion</i>	