



XII. Werkstoff- und Technologie-Seminar

Freitag, 26.11.2010

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	Prof. Dr. R. Stauber Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen	Werkstoffe im Automobilbau - Technologien von morgen
10.15 – 10.45	T. Lück Magna Car Top Systems GmbH, Bietigheim-Bissingen	Kleine Autos, Kunststoffautos, offene Autos - Ein Rückblick in die Zukunft
10.45 – 11.15	<i>Kaffeepause</i>	
11.15 – 11.45	D. Fiedler GKT GmbH, Fürstenwalde	Q-TE-C ein Werkstoff zur Fertigung von selbstreparierenden Dichtungen im Wasser- und Abwasserbereich
11.45 – 12.15	J. Vitovsky Bayer Technology Services GmbH, Leverkusen	CNT-Anwendungen in Thermoplasten
12.15 – 13.30	<i>Gemeinsames Mittagessen</i>	
13.30 – 14.00	A. Schweiger Schweiger GmbH & Co. KG, Uffing am Staffelsee	Werkzeugkonzepte zur Verarbeitung von Feuchtpolyester / BMC
14.00 – 14.30	H. Rebhan Heinz-Glas GmbH, Kleintettau	Veredelungsmethoden für Kosmetikglas Säuremattierung, Spritzlackieren, Heißprägen, Bedrucken,...
14.30 – 15.00	<i>Kaffeepause</i>	
15.00 – 15.30	Dr. O. Urbanek Dr. Urbanek Technologie Management GmbH, Ried im Innkreis	Antizipieren – Kunst oder Methode; Herausforderung in Zeiten großer Veränderungen
15.30 – 16.00	S. Kind Friz stw unisono training + consulting GmbH, Ulm	Souverän im Geschäftsleben
16.00 – 16.30	<i>Diskussion</i>	