



„TPE- und/oder Gummidichtungssysteme im Automobil“

Mit Simultanübersetzung Deutsch / Englisch

Mittwoch, 14.05.2014	PROGRAMM	FORUM, Rothenburg o. d. T.
<i>Ab 08.30</i>	<i>Empfang</i>	
09.00 – 09.30	K. Gebert ALLOD Werkstoff GmbH & Co. KG, D-Burgbernheim	Begrüßung
09.30 – 10.00	Dr. H. Gupta Dr. Gupta Verlag, D-Ratingen	Einführung
10.00 – 10.30	H. Baldauf Pfaff Stefan Werkzeug- und Formenbau GmbH & Co. KG, D-Röthenbach	Technologieentwicklungen im Dichtungswerkzeugbau
<i>10.30 – 11.00</i>	<i>Kaffeepause</i>	
11.00 – 11.30	P. Steinl LWB Steinl GmbH & Co. KG, D-Altendorf	Effizienzsteigerung und "Total cost" betrachtet in der Profilindustrie- maschinenwelt
11.30 – 12.00	E. Butsch Richard Fritz GmbH & Co. KG, D-Besigheim	Automobile Glasanwendungen Früher, Heute und Morgen
<i>12.00 – 13.00</i>	<i>Mittagspause</i>	
13.00 – 13.30	S. Smith Bentley Motors Ltd., GB-Crewe, Chesire	Stand der Automobildichtungen und Dichtungsanforderungen aus Sicht eines Automobilherstellers
13.30 – 14.00	Dr. W. Keil PTE Polymer Technik Elbe GmbH, D-Wittenberg	Herstellung von Profilmischungen für Automotive Anwendungen
<i>14.00 – 14.30</i>	<i>Kaffeepause</i>	
14.30 – 15.00	D. Bareich G.B.I.E. Inc., CA-Amherstburg, Ontario	Slip-Coat wasserbasierende Lacke für Fenster- und Türdichtungen im Auto
15.00 – 15.30	K. Kischnik 3M Deutschland GmbH, D-Neuss	Selbstklebende TPE- und Gummidichtungs- systeme und deren Applikation
<i>15.30 – 16.00</i>	<i>Abschlussdiskussion</i>	