



## Dichtungssysteme und Elektronikanwendungen

mit Simultanübersetzung Deutsch / Englisch

Mittwoch, 06.06.2018	<b>PROGRAMM</b>	FORUM, Rothenburg o. d. T.
----------------------	-----------------	----------------------------

<i>Ab 08.30</i>	<i>Empfang</i>	
08.45 – 09.00	<b>K. Gebert</b> ALLOD Werkstoff GmbH & Co. KG, Burgbernheim	Begrüßung
09.00 – 09.30	<b>B. Rauch</b> TactoTek Oy, Oulunsalo, Finnland	„TactoTek IMSE Technology – Life on Surfaces“ Funktionsintegrierte Dekorbauteile
09.30 – 10.00	<b>R. Riedel</b> Leopold KOSTAL GmbH & Co. KG, Lüdenscheid	Automotive Interior - Funktionsintegration und (kunststofftechnische) Anforderungen an die zukünftigen KOSTAL Produkte
<i>10.00 – 10.30</i>	<i>Kaffeepause</i>	
10.30 – 11.00	<b>H. Lantzsch</b> Tesona GmbH & Co. KG, Hörselberg / Hainich	Einsatzgebiete für Sensorik in der Abgasnach- behandlung für Otto und Diesel Motoren, sowie deren Einfluss auf die Emissionsreduzierung
11.00 – 11.30	<b>T. Röder</b> HR-MoPrIn GmbH, Losheim am See	Entwicklungs- und Konstruktionsfehler bei der Herstellung von TPE-Formteilen und deren Auswirkungen auf den Einspritzprozess
11.30 – 12.00	<b>H. Rasch</b> Stefan Pfaff Werkzeug- und Formenbau GmbH & Co. KG, Röthenbach	Einspritzwerkzeuge als Bestandteil des Gesamtproduktionsprozesses von Fenster- und Türdichtungssystemen von Automobilen
<i>12.00 – 13.30</i>	<i>Mittagspause</i>	
13.30 – 14.00	<b>Dr. C. Stern</b> Intercable GmbH, Bruneck, Italien	Herausforderungen an die stromführenden Komponenten von E-Fahrzeugen
14.00 – 14.30	<b>T. Betz, A. Gaus</b> Walter Söhner GmbH & Co. KG, Schwaigern	Söhner Kontakttechnologien
<i>14.30 – 15.00</i>	<i>Kaffeepause</i>	
15.00 – 15.30	<b>C. Kast</b> SaarGummi technologies International GmbH, Wadern-Büschfeld	Die Hybrid-Fensterführung von SaarGummi Von der ersten Designskizze bis zum Serienbauteil
15.30 – 16.00	<b>Dr. H. Zeizinger</b> Daimler AG, Stuttgart	Kunststoffmotorträger: von der Idee bis zur Serienanwendung bei Mercedes Benz
<i>16.00 – 16.30</i>	<i>Abschlussdiskussion</i>	