



## „Verfahrenstechnik“

Mit Simultanübersetzung Deutsch / Englisch

Mittwoch, 08.06.2016	<b>PROGRAMM</b>	FORUM, Rothenburg o. d. T.
----------------------	-----------------	----------------------------

<i>Ab 08.30</i>	<i>Empfang</i>	
09.00 – 09.15	<b>K. Gebert</b> ALLOD Werkstoff GmbH & Co. KG, Burgbernheim	Begrüßung
09.15 – 09.45	<b>M. Bischoff</b> OBE Ohnmacht & Baumgärtner GmbH & Co. KG, Ispringen	Komplexe Metallbauteile spritzen, wie wenn es Kunststoff wäre
09.45 – 10.15	<b>I. Brexeler</b> Krallmann Kunststoffverarbeitung GmbH, Hiddenhausen	Von der Idee, über das Werkzeug, in die Anlauffabrik - Innovative Spritzgießkombinationsverfahren an den Beispielen von IMKS und PVSG
<i>10.15 – 10.45</i>	<i>Kaffeepause</i>	
10.45 – 11.15	<b>Dr. R. Langendorf</b> Adam Opel AG, Rüsselsheim	Thermoplastisches Schaumspritzgießen - Grundlagen - Möglichkeiten und Entwicklungen - Dünnwandtechnologie - Oberflächenqualität
11.15 – 11.45	<b>Dr. M. Wacker</b> UVEX Arbeitsschutz GmbH, Fürth	Protection People - Kunststoffverfahrenstechnik@uvex
<i>11.45 – 13.00</i>	<i>Mittagspause</i>	
13.30 – 14.00	<b>R. Bohn</b> Bohn TBK, Burgoberbach	Blasfolienherstellung. "Die richtige Temperaturführung des Extruders". - Energieeffizienz - Aufschmelzung der Kristallite - Fahren mit umgekehrten Temperaturprofil
13.00 – 13.30	<b>M. Hahn</b> Leonhard Kurz Stiftung & Co.KG, Fürth	„Die Oberfläche“ von der Technologie zur Funktionsintegration und zum Design in der Kunststoffindustrie mittels KURZ Systeme
<i>14.00 – 14.30</i>	<i>Kaffeepause</i>	
14.30 – 15.00	<b>M. Würtele</b> KraussMaffei Technologies GmbH, München	Individuelle Lösungen zur Herstellung hochwertiger Oberflächen
15.00 – 15.30	<b>S. Ignotis</b> Flextronics, PRC Zhuhai	flex, the innovation continuum
<i>15.30 – 16.00</i>	<i>Abschlussdiskussion</i>	