



Werkzeugtechnik und Werkstoffe für herausfordernde Anwendungen mit Simultanübersetzung Deutsch / Englisch

Mittwoch, 22.06.2022	PROGRAMM	FORUM, Rothenburg o. d. T
Ab 09.00	<i>Empfang</i>	
09.15 – 09.30	K. Gebert ALLOD Werkstoff GmbH & Co. KG, Burgbernheim	Begrüßung
09.30 – 10.00	C. Kapischke ALMO-Erzeugnisse Erwin Busch GmbH, Bad Arolsen	Großserienfertigung in der Medizintechnik
10.00 – 10.30	Dr. S. Eimeke EWIKON Heißkanalsysteme GmbH, Frankenberg	COOLSHOT – Der neue Maßstab in der LSR-Verarbeitung
10.30 – 11.00	<i>Kaffeepause</i>	
11.00– 11.30	T. Spägele Sisecam Automotive Germany GmbH, Bietigheim-Bissingen	TPE = Sicherheitsglas? Eine TPE-Anwendung zur Erfüllung der gesetzlichen Auflagen als Sicherheitsglas am Beispiel einer Fahrzeug-B-Säulenblende
11.30– 12.00	S. Hofmann Siegfried Hofmann GmbH, Lichtenfels	Nachhaltige Partikelschaumverarbeitung durch intelligente Werkzeug- und Anlagentechnik
12.00 – 13.30	<i>Mittagspause</i>	
13.30– 14.00	M. Scherbel Samid GmbH, Scheßlitz	Komplexe 2K Fertigung
14.00 – 14.30	J. Götzelmann Magna Exteriors GmbH, Sailauf	Dekorative, hinterleuchtete Frontabdeckung mit Eignung für eine nahtlose Integration von Assistenzfunktionen
14.30 – 15.00	<i>Kaffeepause</i>	
15.00– 15.30	J. Nagel Robert Bosch GmbH, Stuttgart	Thermo-Elektrische Eigenschaften von Nanokompositen
15.30 – 16.00	S. Schwarz/T. Dolansky/A. Dill Diehn & Schwarz GmbH & Co. KG, Ansbach neo-plastic Dr. Doetsch Diespeck GmbH, Diespeck ALLOD Werkstoff GmbH & Co. KG, Burgbernheim	„HEATelligent“ Entwicklung eines beheizbaren und selbstregulierenden Gehäusematerials für Radarsensoren für das autonome Fahren
16.00 – 16.30	<i>Abschlussdiskussion</i>	