



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. Spägle Sisecam Automotive, 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> | |