

Fachtag

Spritzgiesstechnik

im ZEISS Forum Oberkochen
am 24.06.2020
von 09.00 - 16.00 Uhr

Programm

Innovationsnetzwerk:

Zielstellungen und Lösungen für zukunftssichere Fertigungen

- | | | | |
|-------|--|-------|---|
| 09.00 | Entwicklungsschwerpunkte im Zusammenhang
Dipl.-Ing. [FH] Joachim Hannebaum. IngenieurBüro
Hannebaum. Aalen. | 13.10 | Neue Möglichkeiten der Inline Produkt- und Prozess-
kontrolle: Ultraschnelles zerstörungsfreies Prüfen
mit Terahertz Pulsen
Dr. Uli Schmidhammer. TERATONICS S.A.S. Paris-Saclay. |
| 09.30 | Verschiedene Möglichkeiten der variothermen
Werkzeugtemperierung mit der MPA Technologie
Werner Gebhart. Hermle Maschinenbau GmbH.
Ottobrunn. | 13.40 | Werkzeugstähle und Korrosion
Dipl.-Ing. [FH] SFI/IWE Matthias Sorg. Institut für Werk-
stoffsystemtechnik Thurgau an der HS Konstanz (WITg). |
| 10.00 | Energieeffizienz durch optimale Heißkanal-
Auslegung
Christian Striegel. INCOE International Europe.
Rödermark. | 14.10 | Beschichtungen: Effizienter Korrosionsschutz von
Temperierungen
Dipl.-Ing. [FH] Udo Daniels. NovoPlan GmbH. Aalen. |
| 10.30 | Pause | 14.40 | Pause |
| 10.50 | Industrie 4.0 durch Werkzeuginnendruck und
Einbindung peripherer Sensoren
Dipl.-Ing. [FH] Thomas Braun. CAVITY EYE Deutschland
GmbH. Hof. | 15.00 | Vollautomatische und nachhaltige Kühlwasserauf-
bereitungsanlage als Beistelllösung
M. Sc. Harald Class. IngenieurBüro Hannebaum. Aalen.
& Dipl.-Ing. [FH] Andreas Braun. E. Braun GmbH.
Kammerstein. |
| 11.20 | TSG - Verfahrensübersicht und Potentiale des
Schäumens
Dipl.-Ing. Uwe Kolshorn. Kunststoff-Institut
Lüdenscheid. | 15.30 | Mit Fördermitteln zielgerichtet zu Ihren Innovationen
Marie Laubenberger, Projekt- und Netzwerkmanagerin.
EurA AG. Ellwangen. |
| 11.40 | Innovative Forschungswerkzeuge: Schäumen in
neuen Dimensionen
Werner Wirth. Wirth Werkzeugbau GmbH. Helmbrechts. | 15.50 | Zusammenfassung, Gespräche, Kaffee |
| 12.10 | Mittagspause | | |

