

Fachtag

Spritzgiesstechnik

Oberkochen [Donnerstag] [08.03.2018] [9.00 - 15.45 Uhr]

[Programm

- Projektvorstellung: MuCell mit innovativer 3D-Wechseltemperierung**
- Dipl.-Ing. [FH] Joachim Hannebaum
IngenieurBüro Hannebaum. Aalen.
- 09.00 **Anteil: Projektidee und Konzeptionierung**
- Dipl.-Ing. [BA] Bernd Hirth
bkl-lasttechnik. Rödental.
- 09.35 **Anteil: Schmelzen und strukturieren mittels Laser**
- Werner With
Wirth Werkzeugbau GmbH. Helmbrechts.
- 10.05 **Anteil: Werkzeugentwicklung und Technikum**
- 10.35 Pause
- Dipl.-Ing. [FH] Andreas Braun
E. Braun GmbH. Kammerstein.
- 10.55 **Anteil: Temperiertechnik und Steuerung**
- Dipl.-Ing. [FH] Burkhard Hamer
NovoPlan GmbH. Aalen.
- 11.25 **PlanoTek: Idealer Korrosionsschutz für Temperierungen**
- Dipl.-Ing. Stefan Propp
Werkzeugbau Siegfried Hofmann GmbH.
Lichtenfels.
- 11.55 **Notwendigkeit von Korrosionsschutz in der Temperierung**
- 12.15 Mittagspause
- Chem. Ing. Holger Döbert
Sachverständigenbüro Holger Döbert.
Radolfzell.
- 13.15 **Korrosion in geschlossenen Kühlkreisläufen**
- Dipl.-Ing. Hans-Gerd Hammann
HAMMANN GmbH. Annweiler am Trifels.
- 13.45 **Mechanische Complex®-Reinigung von Kühlkreisläufen und Spritzgießmaschinen**
- Jörg Sprenger
PKT Präzisions-Kunststoff-Teile GmbH.
Tiefenbronn.
- 14.15 **Reinigung Kühlkreislauf, ganz ohne Chemie**
- 14.30 Pause
- M. Sc. Harald Class
IngenieurBüro Hannebaum. Aalen.
- 14.45 **Alternative Wasseraufbereitung und Filtration von Kühlkreisläufen**
- B. Eng. Andreas Wetzel
Adolf Föhl GmbH + Co KG.
Schorndorf-Haubersbronn.
- 15.15 **Physikalische Wasseraufbereitung: Funktionsweise und Auswirkungen**
- 15.45 Zusammenfassung, Gespräche, Kaffee