



Workshops

CONNECT! European Moldflow® User Meeting 2022

28. Juni 2022

10.00 - 10.30 **Schwindungskompensation und der Einfluss auf die Verzugsexportsimulation**
Mason Myers, Autodesk® Inc. (USA)

11.00 - 11.30 **Kaffeepause / Ausstellung**

11.30 - 12.00 **Fusion 360 für Moldflow Anwender**
Anton Reichl, Autodesk® GmbH (D)

12.00 - 12.30 **Visualisierung und Optimierung des thermischen Haushaltes
eines Spritzgusswerkzeuges**
Jörn Sengelaub, Contura GmbH (D)

12.30 - 13.00 **Fusion Simulation Extension**
Vahe Katschaturian, MF SOFTWARE GmbH (D)
Tilman Größer, PEG GmbH (D)

13.00 - 14.30 **Mittagspause / Ausstellung**

14.30 - 15.00 **Schnelle Verzugsauswertung mit dem MF SOFTWARE Toleranztool**
Dr. Sebastian Mönnich, PEG GmbH (D)

15.30 - 16.00 **Kaffeepause / Ausstellung**

16.00 - 16.30 **Einfluss von Materialdaten auf Simulationsergebnisse (Auszug)**
Sven Theissen, MF SOFTWARE GmbH (D)



Workshops

CONNECT! European Moldflow® User Meeting 2022

29. Juni 2022

- | | |
|---------------|---|
| 09.30 - 10.10 | Einfluss von Materialdaten auf Simulationsergebnisse (Auszug)
Sven Theissen, MF SOFTWARE GmbH (D) |
| 10.10 - 10.40 | Schwindungskompensation und der Einfluss auf die Verzugsexportsimulation
Mason Myers, Autodesk® Inc. (USA) |
| 10.40 - 11.10 | Kaffeepause / Ausstellung |
| 11.30 - 12.00 | Fusion 360 für Moldflow Anwender
Anton Reichl, Autodesk® GmbH (D) |
| 14.30 - 15.00 | Schnelle Verzugsauswertung mit dem MF SOFTWARE Toleranztool
Dr. Sebastian Mönnich, PEG GmbH (D) |
| 12.40 - 14.00 | Mittagspause / Ausstellung |
| 12.30 - 13.00 | Fusion Simulation Extension
Vahe Katschaturian, MF SOFTWARE GmbH (D)
Tilman Größer, PEG GmbH (D) |
| 15.45 | Snacks |
-