



Workshops

CONNECT! European Moldflow User Meeting 2022

28. Juni 2022

Uhrzeit	Thema
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 Injection Molding Benjamin Wittmann/André Hau, MFS 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, MFS GmbH (D)

29. Juni 2022

Uhrzeit	Thema
09.30 – 10.10	Einfluss von Materialdaten auf Simulationsergebnisse (Auszug) Sven Theissen, MFS GmbH (D)
10.10 – 10.40	Schwindungskompensation und der Einfluss auf die Verzugsexportsimulation Mason Myers, Autodesk Inc. (USA)
10.40 – 11.10	Kaffeepause / Ausstellung
11.10 – 11.40	Fusion 360 für Moldflow Anwender Anton Reichl, Autodesk GmbH (D)
12.10 – 12.40	Schnelle Verzugsauswertung mit dem MF SOFTWARE Toleranztool Dr. Sebastian Mönnich, PEG GmbH (D)
12.40 – 14.00	Mittagspause / Ausstellung
14.00 – 14.30	Fusion Injection Molding Benjamin Wittmann/André Hau, MFS GmbH (D)
15.45	Snacks