



Agenda

CONNECT! European Moldflow User Meeting 2022

28. Juni 2022

08.00 – 09.00	Meet & Greet
09.00 – 09.30	Begrüßung durch MF SOFTWARE und Autodesk
09.30 – 10.00	Moldflow's Reise zu einem überzeugenden und erweiterten Mehrwert Seth Hindman, Autodesk Inc. (USA)
10.00 – 10.30	Neue Simulationsansätze für die Prozesssimulation von Sheet Molding Compound (SMC) Dr. Martin Hohberg, SIMUTENCE GmbH (D)
10.30 – 11.00	Simulation und Realität – Erfahrungen aus der Validierung Jürgen Hollering, Dräxlmaier Group (D)
11.00 – 11.30	Kaffeepause / Ausstellung
11.30 – 12.00	Ein simulationsbasierter Ansatz zur Vorhersage der Verarbeitung und der strukturellen Leistung von umspritzten thermoplastischen Verbundwerkstoffen Andres Garcia, Thermoplastic Composites Research Center (NL)
12.00 – 12.30	Entwicklung eines 16-fach Werkzeugs für eine Metall-Hybrid-Kunststoff-Spindelmutter Durch Simulation die Realität besser verstehen und Prozesse gezielt verbessern Uwe Schilling, Brose Fahrzeugteile SE & Co. KG (D)
12.30 – 13.00	ENGEL sim link® - Verbindung zweier Welten: Simulation und Produktion Alfred Angerer, ENGEL AUSTRIA GmbH (A)
13.00 – 14.30	Mittagspause / Ausstellung
14.30 – 15.00	Herausforderungen bei der virtuellen Entwicklung des Produktionsprozesses eines umspritzten Bauteils Andrei Postolachi, MAHLE Componente de Motor SRL (RO)
15.00 – 15.30	Moldflow in Gegenwart und Zukunft Hanno van Raalte, Autodesk Inc. (USA)
15.30 – 16.00	Kaffeepause / Ausstellung
16.00 – 16.30	Title follows... Robert Wesenjak, Hexagon / e-Xstream

29. Juni 2022

07.00 – 08.00	Moldflow Hot Runners
08.30 – 09.25	Meet & Greet
09.25 – 09.30	Begrüßung
09.30 – 10.10	Die richtige Ausrichtung! Faserorientierung für eine zuverlässige Simulation der Bauteilqualität mit DOMO Engineering Plastics Alexandre Chatelain, POLYTECHNYL FRANCE SAS/DOMO Engineering (F)
10.10 – 10.40	Eine holistische Bewertung von Simulationsergebnissen Kai Winter, Volume Graphics GmbH (D)
10.40 – 11.10	Kaffeepause / Ausstellung
11.10 – 11.40	Routine für verbesserte Schwindungs- und Verzugsergebnisse mit 3D-Netzen in Moldflow Anton Sageder, Borealis Polyolefine GmbH (A)
11.40 – 12.10	Moldflow Mondays – Verschiedene Moldflow-Konzepte, Arbeitsabläufe und ‚Best Practices‘ Mason Myers, Autodesk® Inc. (USA)
12.10 – 12.40	Einblicke in die Verzugskorrektur 4.0 Simon Staal, SABIC Limburg B.V. (NL)
12.40 – 14.00	Mittagspause / Ausstellung
14.00 – 14.30	Erfahrungsbericht – Simulation mikrozellulärer & fasergefüllter Spritzgussbauteile mit Autodesk Moldflow Andreas Rötzer, Dräxlmaier Group (D)
14.30 – 15.15	Autodesk Moldflow Research Update Dr. Franco Costa, Autodesk® Ltd. (AUS)
15.15 – 15.45	Q&A Session mit Franco Costa
15.45 – 16.00	Verabschiedung Sven Theissen, MF SOFTWARE GmbH (D)
16.00	Snacks
