

## AGENDA 23.06.2020

Uhrzeit	Thema
08:45– 09.00	Begrüßung durch MF SOFTWARE
09.00 – 09.45	<b>ENGEL sim link – Die Verbindung zweier Welten: Simulation und Produktion</b> Alfred Angerer, ENGEL AUSTRIA GmbH (A)
09.45 – 10.30	<b>Optimierung von Heißkanalsystemen für große Kunststoffbauteile</b> Jeffrey van Delden, Mahle Filtersysteme GmbH (D)
10.30 – 11.15	<b>Synergy API</b> Dr. Sebastian Mönnich, MF SOFTWARE GmbH (D)
11.15 – 12.00	<b>Implementierung eines 3D-Kristallisationsmodells unter Verwendung der Solver-API-Funktion</b> Sandra Saad, Bosch GmbH (D)
12.00 – 13.00	Mittagspause
13.00 – 13.45	<b>Autodesk Moldflow, bereit für die vernetzte Welt</b> Hanno van Raalte, Autodesk® Inc. (USA)
13.45 – 14.30	<b>Auswirkungen von Schwerkraft und Trägheit auf stark gefüllte Polymere</b> Michael Shone, University of Lowell (USA)
14.30 – 15.15	<b>Moldflow vs. Moldfloor – Der Druck, es richtig zu machen</b> Jennifer Schmidt and Jason Travitz, Beaumont Technologies Inc. / American Injection Molding Institute (USA)
15.15 – 15.30	<b>Verabschiedung &amp; Quiz</b>

## AGENDA 24.06.2020

Uhrzeit	Thema
12.15 – 13.15	<b>Autodesk® Moldflow® Forschung &amp; Entwicklung – Update</b> Dr. Franco Costa, Autodesk® Ltd. (AUS)
13.15 – 14.15	<b>Round Tables mit Autodesk</b>