

AGENDA*

DIENSTAG, 17. SEPTEMBER 2024

08:00	REGISTRIERUNG		* vorläufige Agenda
09:00	"Willkommen - Perspektiven innovativer Spritzgusstechnologien & Temperierkonzepte" Thorsten Müller-Schmetz, Contura MTC GmbH & Cristoph Hinse, SimpaTec GmbH		
	Europa-Saal	Württemberg-Saal	
09:30	"Die neue Qualität im Werkzeugbau: Schneller zum besseren Produkt!" Daniel Karon, Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH	"Nachhaltigkeit in der Kunststoffindustrie" Antonia Ivanda, SKZ - KFE gGmbH	
10:00	"Einfluss der Füllstoff-Kornform auf Polymer-Schwindungsverhalten" Thorsten Hilgers, Quarzwerke GmbH / HPF	"Vom Feuerwehrmann zum Einsatzleiter. Eine Planungsphilosophie für den Werkzeugbau." Ingo Kuhlmann, IKOffice GmbH	
10:30	KAFFEEPAUSE UND AUSSTELLUNG		
11:00	TEMPERIERFORUM Fokus: innovative Temperierkonzepte	"Digitalisierung von Kunststoffen für die Simulation" Tobias Haeddecke, BARLOG Plastics GmbH	
11:30		"Simulationsgestützte Auslegung von Heißkanalanwendungen" Oliver Achauer, Sebastian Hennemann, Mold-Masters GmbH	
12:00	MITTAGESSEN UND AUSSTELLUNG		
13:00	Premium-Vortrag "Keine Championsleague ohne Grundlagen – die perfekte Simulation" Prof Dr. Steffen Ritter, Jakob Ayen, HS Reutlingen		
13:30	"Trends im Spritzgießen aus Sicht der Heißkanaltechnik" Grit Reifer, Oerlikon HRS Flow	TEMPERIERFORUM Fokus: innovative Temperierkonzepte	
14:00	"Warpage, assembly and residual stresses increase the risk of long term part failure by Creep or Stress Cracking" Dr. Vito Leo, plasticsYOU GmbH and BIMS		
14:30	KAFFEEPAUSE UND AUSSTELLUNG		
15:00	"Nachhaltige CCMold Beschichtungen für Bearbeitung von PCP-Kunststoff" Ewa Bienk, CemeCon Scandinavia A/S	"Schwindung im Griff mit Werkzeugsensorik" Jürgen Stahl, Kistler Instrumente GmbH	
15:30	"Nachhaltig Hochwertig: Co ² -Fußabdruck mit innovativen Compounds senken." Dr. Michael Rieck, AKRO-PLASTIC GmbH	"Sonder-Temperier-Technik mit CO ₂ und Dampf." Ulrich Stieler, Stieler Kunststoff Service	
16:00	"Temperierung im Wandel der Zeit" Jonathan Franke, enesty GmbH	"Erfolgreiches Arbeiten mit standardisierter und kundenspezifischer Heißkanaltechnik von Meusburger" Georg Brunnhofer, Meusburger Georg GmbH & Co. KG	
16:30	"Die Digitalisierung der Digitalisierung" Dr. Michael Bosse, Steffen Paul, SimpaTec		
17:00	Fragen und Antworten, Ende der Veranstaltung		