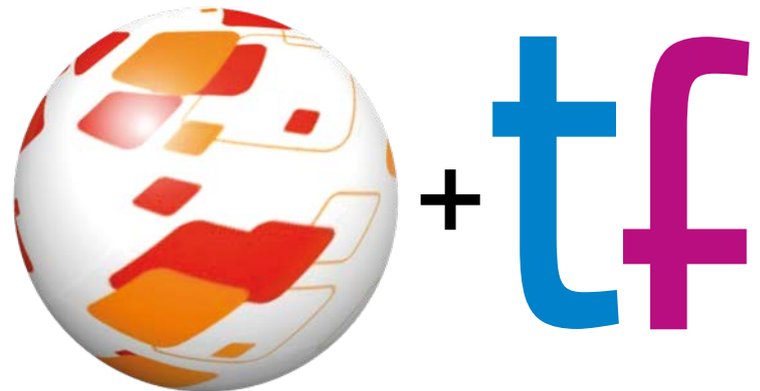


EINLADUNG

MIDAY + TEMPERIERFORUM 2024

ZUKUNFTSORIENTIERTE
SPRITZGUSSTECHNOLOGIEN
UND TEMPERIERKONZEPTE

17. September 2024
Kongresshalle Böblingen



INTENTION



Gemeinsam am Puls der Zeit. Immer.

Wir filtern kontinuierlich die neuesten globalen Trends. Wissen und Erfahrungen teilen ist unser höchstes Gut. Sie sind interessiert, Ihr Wissen über Lösungen für die kunststoffverarbeitende Industrie stetig zu erweitern und zukunftsweisende Entwicklungstendenzen zu Design und Optimierung Ihres Bauteils, Prozesses und Werkzeugs aufzuspüren.

Besuchen Sie unsere Veranstaltung 'MIDAY + TEMPERIERFORUM', erstmalig in diesem Jahr gemeinsam von SIMPATEC und CONTURA kombiniert, um den inhaltlichen Benefit für Sie höchstmöglich zu erweitern. Erfahren Sie aus erster Hand aktuelle Potenziale und Perspektiven innovativer Fertigungsverfahren. Diskutieren Sie aktiv mit Branchenexperten, wie Werkzeuge schneller und effizienter hergestellt, Fertigungszeiten verkürzt werden können uvm..

Alle Interessierten am Thema »Zukunftsträchtige Spritzgusstechnologien« sind herzlich eingeladen.



**BREAK YOUR LIMITS.
BOOST YOUR PROCESS.**

SIMPATEC

CONTURA®
MOLD TEMPERATURE CONTROL

08:00 REGISTRIERUNG

08:45 "Willkommen - Perspektiven innovativer Spritzgusstechnologien & Temperierkonzepte"
Thorsten Müller-Schmetz, Contura MTC GmbH & Cristoph Hinse, SimpaTec GmbH

09:15 "Gesicherte Bauteilqualität trotz Recyclingmaterial? ... avidens"
Dr. Sascha English, Schwarz Plastic Solution 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 "Nah am Bauteil für eine optimale Effizienz"
Jörn Sengelaub, CONTURA MTC GmbH

"Digitalisierung von Kunststoffen für die Simulation"
Tobias Haedecke, BARLOG Plastics GmbH

11:30 "Hochwertige Sandwicheanwendung mit hohem Rezyklatanteil ..."
Andreas Handschke, KraussMaffei Technologies GmbH

"Simulationsgestützte Auslegung von Heißkanalanwendungen"
Oliver Achauer, Sebastian Hennemann, Mold-Masters GmbH

TEMPERIERFORUM

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 "Simulationsvorhersagbarkeit für ein durch FLEXflow®-Servomotoren ausbalanciertes Familienwerkzeug"
Fabiola Cremonesi, Oerlikon HRSflow

"Der innovative und nachhaltige Werkzeugbau 2.0"
Stephan Hoffmann, Formconsult Werkzeugbau GmbH

14:00 "Warping, assembly and residual stresses increase the risk of long term part failure by Creep or Stress Cracking"
Dr. Vito Leo, plasticsYOU GmbH and BIMS

"Temperierung im Wandel der Zeit"
Jonathan Franke, enesty GmbH

TEMPERIERFORUM

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: Co²-Fußabdruck mit innovativen Compounds senken."
Carsten Niermann, AKRO-PLASTIC GmbH

"Sonder-Temperier-Technik mit CO₂ und Dampf."
Ulrich Stieler, Stieler Kunststoff Service

16:00 "Nachhaltiges Spritzgießen: Energie- und Materialeinsparung bei jedem Schuss!"
Ricardo Loulé da Silva, Matsui MFG Co., Ltd.

"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

ANMELDUNG

DISKUTIEREN
SIE MIT!

Diskutieren Sie mit unseren Anwendungs-Profis und erfahren Sie neueste internationale Erkenntnisse und Fachwissen aus erster Hand. Mit Top-Fachbeiträgen informieren wir Sie über Potenziale und Perspektiven zukunftsweisender Fertigungsverfahren. Direkt nebenan, in einem exklusiven Ausstellerbereich, präsentieren namhafte Unternehmen ihre Produkten und aktuellen Trends auf Welt-Niveau.

Melden Sie sich jetzt an; denn auch das ist neu: **Die Teilnahme ist kostenfrei!**
Nutzen Sie diese einmalige Chance, wir freuen uns auf Sie!

Anmeldeschluss: 6. September 2024
Anmeldung über www.simpatec.com/events oder
per Email an events@simpatec.com

Alternativ QR Code scannen
und Chance ergreifen:



Teilnehmen dürfen alle am Thema Spritzguss Interessierte. Enthalten sind die Teilnahme sowie die Verköstigung während der Veranstaltung.

Mit der Veröffentlichung von Bildern und Filmen von der Veranstaltung erklären Sie sich einverstanden.

Stornierung | Nichterscheinen:

Stornierungen bis 10. September 2024 sind kostenfrei. Bei Nichterscheinen der Person am Veranstaltungstag ohne vorherige Stornierung behalten wir uns vor, eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 100,00 € zu berechnen.

LOCATION



MIDAY + TEMPERIERFORUM Deutschland findet in der Kongresshalle Böblingen statt.

Inmitten einer malerischen Seenlandschaft liegt die Kongresshalle Böblingen, ein architektonisches Raumwunder mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten. Genau passend für unser Vorhaben.



Ihre Anreisedaten sind wie folgt:

Kongresshalle Böblingen
Ida-Ehre-Platz
71032 Böblingen
www.cc-bs.com

Ihre Ansprechpartnerin:

Anke Prätorius
Marketingleiterin
Wurmbenden 15
52070 Aachen
Telefon: +49 241 56 52 76-46
E-Mail: a.praetorius@simpatec.com

www.simpatec.com
www.contura-mtc.de

