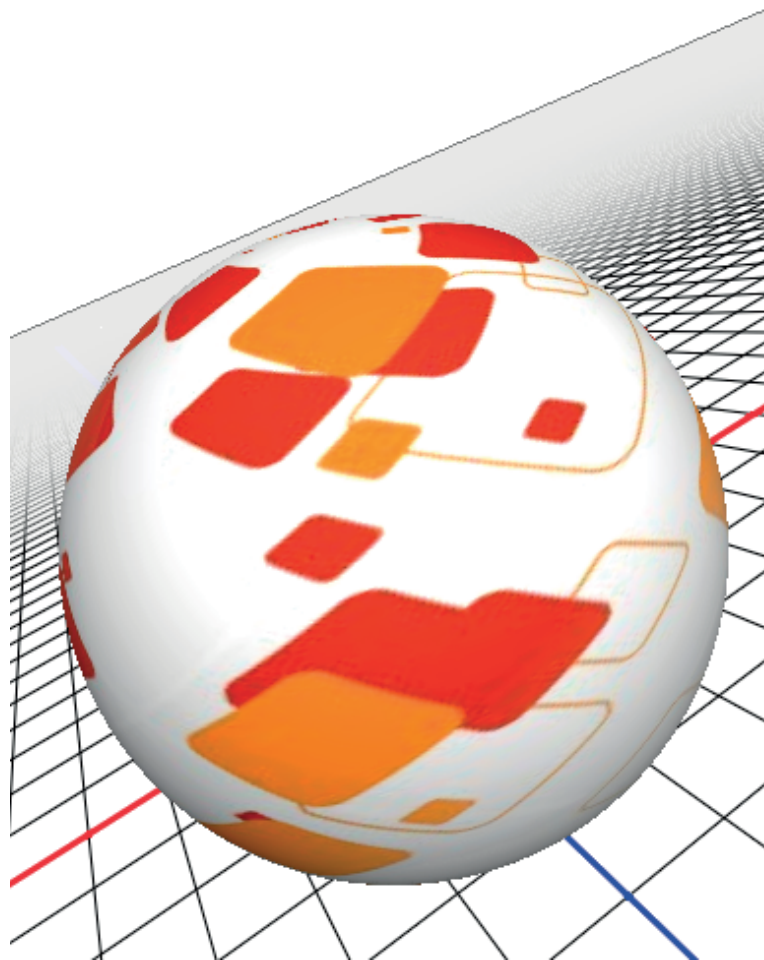


MIDAY ÖSTERREICH 2024

ZUKUNFTSORIENTIERTE
SPRITZGUSSTECHNOLOGIEN

9. April 2024
titz Kirchdorf, Österreich

Mit freundlicher Unterstützung von



INTENTION



Wir sind für Sie am Puls der Zeit. Immer.

Wissen und Erfahrungen teilen ist unser höchstes Gut.

Wir filtern kontinuierlich die neuesten, globalen Trends, wir integrieren kreative und innovative Ideen in unser leistungsstarkes Produktportfolio und unternehmerisches Handeln. Sie sind interessiert, Erkenntnisse, Ideen und aktuelles Fachwissen über Lösungen für die kunststoffverarbeitende Industrie zu erweitern, zu diskutieren und haben Fragen zur Entwicklung und Optimierung Ihres Bauteils und Werkzeugs!

Gern informieren wir Sie im Rahmen unseres Molding Innovation Day Deutschland über Potenziale und Perspektiven zukunftsweisender Fertigungsverfahren. Diskutieren Sie mit uns und Referenten aus der Branche, wie z.B. Werkzeuge noch schneller und effizienter hergestellt oder Fertigungszeiten von Serienwerkzeugen bei gleichzeitiger Steigerung der Bauteilqualität verkürzt werden können. Angesprochen und eingeladen sind alle am Thema "Zukunftsträchtige Spritzgusstechnologien" interessierte Personen. Die Konferenzsprache ist deutsch.



Machen Sie Ihr Projekt zu unserem Projekt.

Break your limits. Fordern Sie uns.

DIENSTAG, 9. APRIL 2024

AGENDA

08:30	Registrierung
09:00	"Willkommen - Eine Reise von der Werkzeugbemusterung zum digitalen Zwilling" Florian Aichberger, SimpaTec GmbH
09:30	"Neue Anspritzkonzepte mit Breitschlitzdüse mit Moldex3D" Dominik Oberascher, FDU Hotrunner GmbH
10:00	"Digitalisierung der Werkzeugbeschaffung" Philipp Böhme, TOOLPLACE GmbH
10:30	Kaffeepause
11:00	"Verzugskompensation durch die Verwendung leistungsfähiger 3D-Kühlungen bei der Werkzeugkonstruktion mit Cimatron" Harald Röhle, Cimatron
11:30	"Heißkanallösungen für sensibel zu verarbeitende Kunststoffe" Jürgen Novak, Moldmasters GmbH
12:00	"e2 Mold - Die Neuentwicklung einer hocheffizienten partiellen Temperierung" Thorsten Müller-Schmetz, Contura MTC GmbH
12:30	Mittagspause
13:30	Premiumvortrag "Education and Education only" Cristoph Hinse, plasticYOU GmbH
14:00	"Bemusterung von Spritzgießwerkzeugen mittels Referenzkurve" Alex Malyano, Kistler Instrumente GmbH
14:30	"Trends im Spritzgießen aus Sicht der Heißkanaltechnik" Michael Hartmann, HRS Flow
15:00	Kaffeepause
15:30	tbd Andreas Walter, STRACK NORMA GmbH & Co. KG
16:00	Ausblick, Verlosung, Fragen und Antworten, Ende der Veranstaltung Florian Aichberger, SimpaTec GmbH

ANMELDUNG

Anmeldeschluss: 29. März 2024

Anmeldung über www.simpatec.com/events oder
per Email an events@simpatec.com



Melden Sie sich jetzt an!

Die Teilnahmegebühr für den MiDay Österreich 2024 beträgt:
1 Tag 89,00 € zzgl. MwSt.

Enthalten sind die Teilnahme einer Person an der Veranstaltung, Unterlagen sowie die Verköstigung während der Veranstaltungsdauer.
Mit der Veröffentlichung von Bildern und Filmen von der Veranstaltung erklären Sie sich einverstanden.

Stornierung:

Stornierungen bis 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn erfolgen kostenfrei. Bei einer Stornierung bis 14 Tage vorher werden 70%, nach diesem Zeitpunkt 100% der Teilnahmegebühr berechnet.

Ich nehme folgendermaßen teil:

- Ich nehme teil, finde Agenda & Ausstellung interessant. Ich interessiere mich nur für den Ausstellerbereich.
- Leider kann ich nicht teilnehmen.
- Bitte senden Sie mir Informationen zum Thema zu.
- Danke, ich habe kein Interesse am Thema "Zukunftsträchtige Spritzgusstechnologien".

Vorname Name

Unternehmen

Straße

PLZ Ort

Telefon/Telefax

E-Mail

LOCATION



Der **Molding Innovation Day** Österreich findet in den Räumlichkeiten des Technologie- und Innovationszentrum (tiz) Kirchdorf statt.

Ihre Anreisekoordinaten sind wie folgt:

Technologie- und Innovationszentrum Kirchdorf

Pyhrnstraße 16

4553 Schlierbach, Österreich

Telefon: +43-7582-61761-200

www.tiz-kirchdorf.at

Ihr Ansprechpartner:



Florian Aichberger

Telefon: +43 664 204 07 73

f.aichberger@simpatec.com

