

ZUKUNFTSORIENTIERTE SPRITZGUSSTECHNOLOGIEN

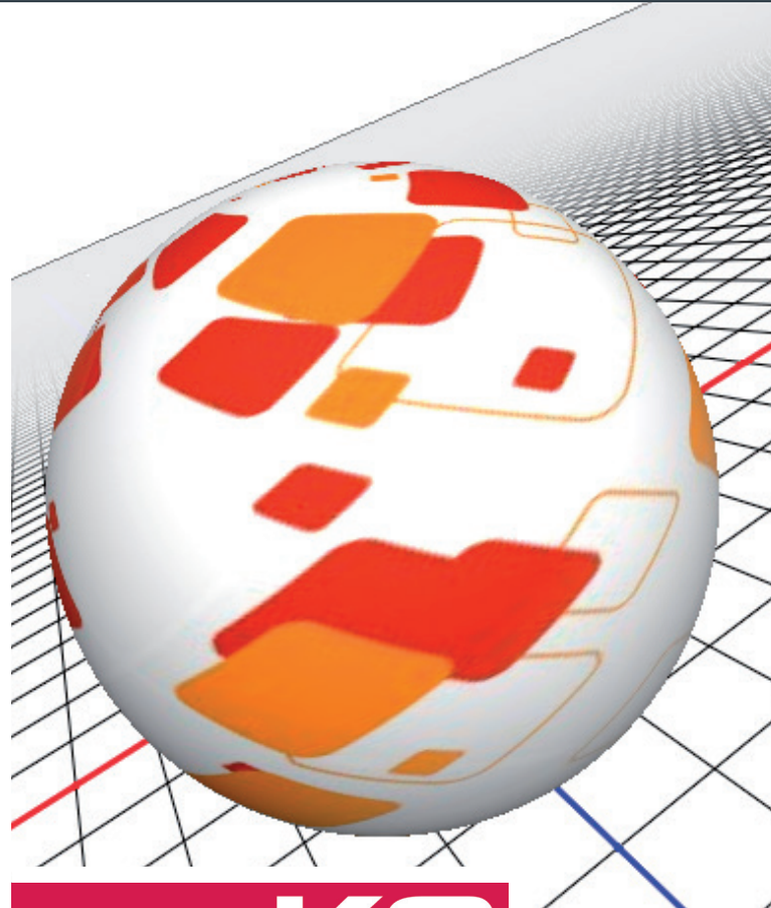
2. Juni 2022
Kirchdorf, Österreich

- Status
- Tendenzen
- Innovationen

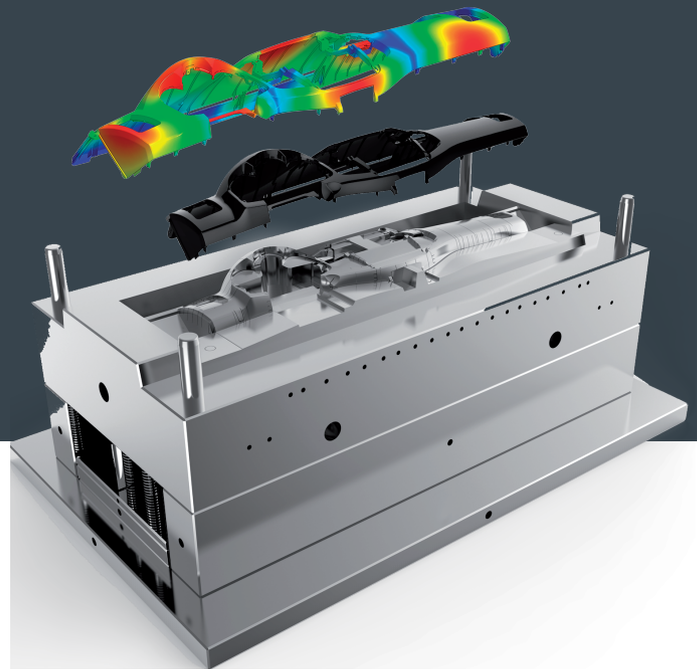
Mit freundlicher Unterstützung von



Die Werkzeugmacher



Der Einsatz der 3D-CAE-Technologie ist alltäglich.
Aber was nutzt sie Ihnen, wenn Sie sie nicht richtig
anwenden oder die Resultate nicht richtig deuten können?



INTENTION

Wir sind für Sie am Puls der Zeit. Immer.

Wir filtern kontinuierlich die neuesten,
globalen Trends und integrieren kreative und
innovative Ideen in unser leistungsstarkes
Produktportfolio und unternehmerisches Handeln.

Sie sind interessiert, Erkenntnisse, Ideen und aktuelles Fachwissen über Lösungen für die kunststoff-
verarbeitende Industrie zu erweitern, zu diskutieren und haben Fragen zur Entwicklung und Optimierung
Ihres Bauteils und Werkzeugs!

Wissen und Erfahrungen teilen ist unser höchstes Gut. Gern informieren wir Sie im Rahmen unseres
Molding Innovation Day über Potenziale und Perspektiven zukunftsweisender Fertigungs-
verfahren. 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 uvam.

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.

DONNERSTAG, 2. JUNI 2022

AGENDA

| | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:30 | Registrierung |
| 09:15 | "Willkommen - Perspektiven, Ausblick Werkzeugbau 4.0" Marc Kurz, SimpaTec |
| 10:00 | "Printing Hot – Werkzeugstähle wie H11 und H13 prozesssicher 3D-drucken" Christoph Dörr, Trumpf Maschinen Austria GmbH & Co. KG |
| 10:30 | Premiumvortrag "Piffige Ideen des VDWF zu Aus- und Weiterbildung im Werkzeug- und Formenbau" Ralf Dürrwächter, VDWF |
| 11:00 | Kaffeepause |
| 11:30 | "Eine korrekte Bewertung des Verzugs bei Kunststoffbauteilen - für die Durchgängigkeit in der Prozesskette von Simulation bis Fertigung" Kai Winter, Volume Graphics |
| 12:00 | "Energetisch sinnvolles Spritzgießen mit Hilfe von Werkzeuginnendruck!" Thomas Koch, Kistler Instrumente GmbH |
| 12:30 | Exklusivvortrag |
| 13:00 | Mittagspause |
| 14:00 | "Innovation Werkzeugtemperierung - Von der Idee zur Umsetzung" Udo Hinzpeter, Gemeinnützige KIMW Forschungs-GmbH |
| 14:30 | "FDU - Flat Die Unit die Heißkanaltechnologie mit vielen Vorteilen und Nutzen im Spritzgießprozess" Andreas Kißler, FDU Hotrunner GmbH |
| 15:00 | "Konturfolgende Temperierung Basis für effizientes Spritzgießen" Jörn Sengelaub, CONTURA MTC GmbH |
| 15:30 | Kaffeepause |
| 16:00 | "Die neue Generation der Hochwärmeleitfähigkeitsstähle - Die FASTCOOL®-Familie im Überblick" Jürgen Käfer, STM Stahl Vertriebs GmbH & Co. KG |
| 16:30 | "Wartungsreduzierung und Effizienzsteigerung durch Werkzeugbeschichtung" Ewa Bienk, CemeCon Scandinavia A/S |
| 17:00 | Ausblick, Fragen und Antworten, Ende der Veranstaltung |

Die Teilnahmegebühr für den MiDay Österreich 2022 beträgt:
1 Tag 89,00 € zzgl. MwSt.

Enthalten sind die Teilnahme für eine Person, Tagungsunterlagen sowie die Verköstigung während der gesamten 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 am MiDay Österreich 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 Kirchdorf statt.

Ihre Anreisedaten sind wie folgt:

Technologie- und Innovationszentrum Kirchdorf
Pyhrnstraße 16
4553 Schlierbach, Österreich
Telefon: +43-7582-61761-200
www.tiz-kirchdorf.at

Ihre Ansprechpartnerin:



Antje Bürdek
Aspenhastraße 5
72770 Reutlingen, Deutschland

Telefon: +49 241 56 52 76-81
a.buerdek@simpatec.com
www.simpatec.com

