

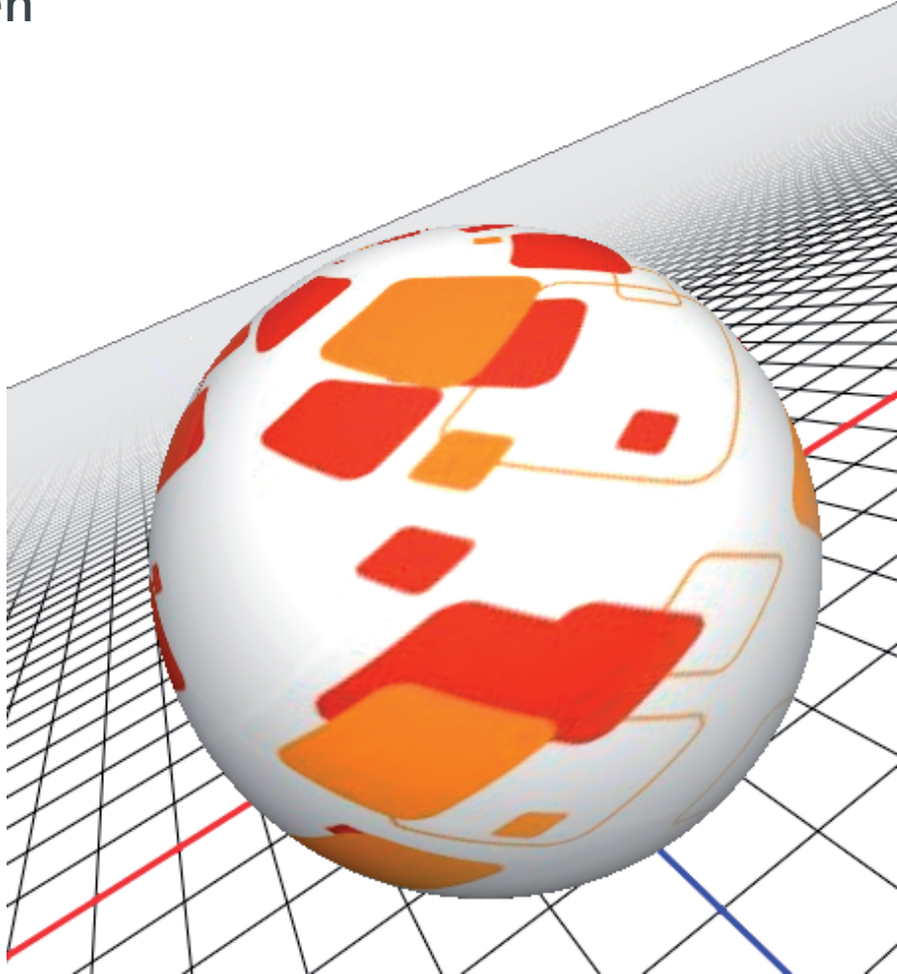
# ZUKUNFTSORIENTIERTE SPRITZGUSSTECHNOLOGIEN

---

MIDAY DEUTSCHLAND 2019

17. September 2019  
Stadthalle Balingen

- Status
- Tendenzen
- Innovationen



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 Deutschland 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.

DIENSTAG, 17. SEPTEMBER 2019

AGENDA

09:00	REGISTRIERUNG	
09:45	"Willkommen - Einstimmung ins Thema" Marc Kurz, SimpaTec	
	Großer Saal	Kleiner Saal
10:00	"Werkzeugtechnologie für Sichtteile" Volker Quarder, Werkzeugbau Siegfried Hofmann GmbH	"Vollelektrische Spritzgießmaschinen" Franz Tschacha, DECKERFORM Injektion GmbH
10:20	„The advantages of aluminum tooling in series production“ Inga Janzen, Arconic GmbH	"Beschichtung von Werkzeugen aus Verbrauchersicht" Ewa Bienk, CemeCon
10:50	KAFFEEPAUSE UND AUSSTELLUNG	
11:20	"Optimierung" Dr. Victor Tsai, SimpaTec Sarl	"Innovative Temperiertechnik für den modernen Spritzgussprozess" Jochen Schwegler, Nonnenmann GmbH
11:40	"Ein Tandem. Simulation als Unterstützung für das passende Werkzeugkonzept." Hans Schnaiter, JELL GmbH & Co. KG	"Maßgeschneiderte Gesamtlösung in der Kopplung von gedruckten Werkzeugeinsätzen im Spritzguss" Tobias Schäfer, SimpaTec
12:00	"Ob Du wirklich richtig stehst, siehst Du wenn das Licht angeht: Marktspiegel Werkzeugbau" Ralf Dürrwächter, VDWF	"Werkzeugkennzeichnung im Zeitalter von IoT" Thomas Mann, Plexpert
12:20	MITTAGESSEN UND AUSSTELLUNG	
13:20	"Konturnahe Kühlung durch Additive Manufacturing – Chancen, Randbedingungen und Anwenderfeedback" Christoph Dörr, TRUMPF Laser- u. Systemtechnik GmbH	"Defekte, Fasern und Verzug – Wie gut kennen Sie Ihr Bauteil?" Andrea Kandler, Volume Graphics
13:40	"Additive Fertigung - Vorhersehbar durch Simulation" Cristoph Hinse, SimpaTec	"Innovative Techniken für den nachhaltigen + wirtschaftlichen Betrieb von Kühlkreisläufen" Joachim Hannebaum, IngenieurBüro Hannebaum
14:00	Fachbeitrag Stielor Kunststoff Service GmbH Ulrich Stielor, Stielor Kunststoff Service GmbH	"Industrie 4.0 - Anwendung in der formgebenden Industrie" Chinnadit Baitiang, Reinhard Vomhof, Dr. Konrad Weiß, RWP
14:20	KAFFEEPAUSE UND AUSSTELLUNG	
14.50	"Wasser (R718), das einzig natürliche Kältemittel" Peter Kaden, Efficient Energy GmbH	"Datenaufbereitung in 3D Evolution" Philipp Reustle, SimpaTec
15.10	"Prozesssicherheit dank intelligenter Systeme leicht gemacht" Jürgen Stahl, Kistler GmbH	
15.30	"Perspektiven, Ausblick Werkzeugbau 4.0" Marc Kurz, SimpaTec	
16:00	Fragen und Antworten, Ende der Veranstaltung	

MELDEN SIE SICH JETZT AN!

Anmeldeschluss:  
4. September 2019

events@simpatec.com  
Fax: +49 241 56 52 76-99

ANMELDUNG

Die Teilnahmegebühr für den MiDay Deutschland 2019 beträgt:  
1 Tag 89,00 € zzgl. MwSt.

Enthalten sind die Teilnahme für eine Person, Tagungsunterlagen sowie die Verköstigung während der gesamten Veranstaltungsdauer. Als VDWF-Mitglied erhalten Sie 15% Rabatt. 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 Deutschland 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** Deutschland findet in der Stadthalle Balingen statt.

Ihre Anreisedaten sind wie folgt:

Stadthalle Balingen  
Hirschbergstraße 38  
72336 Balingen

[www.stadthalle.balingen.de](http://www.stadthalle.balingen.de)

Ihre Ansprechpartnerin:

Antje Bürdek  
Aspenhaustraße 5  
72770 Reutlingen

Telefon: +49-241-56 52 76-81  
Fax: +49-241-56 52 76-99  
[a.buerdek@simpatec.com](mailto:a.buerdek@simpatec.com)  
[www.simpatec.com](http://www.simpatec.com)

