

Deutschsprachiges

SimpaTec Anwendertreffen 2020

EINLADUNG



16. und 17. Juni 2020, Welcome Kongresshotel Bamberg

Wir sind für Sie am Puls der Zeit. Immer.

Kontinuierlich die neuesten, globalen Trends filtern und kreative und innovative Ideen in ein leistungsstarkes Produktportfolio bündeln - ist unser Ziel. Unsere Wurzeln - und auch unser Weg - ist und bleibt die Simulation. Mittels präziser Kommunikation mit Ihnen, unseren Kunden, Wissen und Erfahrungen teilen, ist unser höchstes Gut.

Break your limits. Fordern Sie uns.

INTENTION & KONZEPT

Bei unserem Ziel einer präzisen, lösungsfokussierten Kommunikation spielt der persönliche Kontakt zu Ihnen für uns eine äußerst bedeutende Rolle. Traditionell nehmen unsere jährlichen Anwendertreffen dabei einen hohen Stellenwert ein. Der Zuspruch und die durchweg positive Resonanz der letzten Jahre bestärken uns, diesen Weg mit Ihnen, unseren Anwendern, weiterzugehen. So bieten wir Ihnen in diesem Jahr eine speziell auf den deutschsprachigen Raum ausgerichteten Veranstaltung zur intensiven Informationsaufnahme und -diskussion.

Im Mittelpunkt der zweitägigen Veranstaltung stehen praxisorientierte Fachbeiträge aus dem Kreis unserer Anwender sowie die Vorstellung produktbezogener Neuentwicklungen, Release Notes und wichtiger Updates. In parallelen Sessions werden dem Teilnehmerkreis Präsentationen aus dem gesamten Fachbereich unserer CAx-Produkte angeboten. Ein besonderer Fokus liegt weiterhin auf Moldex3D. Gern laden wir aber auch Anwender von Digimat und 3D_Evolution | 3D_Analyzer | 4D_Additive ein, sich in separaten themenspezifischen Vorträgen, Workshops und Diskussionsrunden auf den neuesten Stand der Dinge zu bringen. Stellen Sie sich Ihr eigenes Tagungsprogramm zusammen. Die Konferenzsprache ist Deutsch.

In bewährter Tradition werden sich auch in diesem Jahr ausgewählte, namhafte Unternehmen in unserem exklusiven Ausstellerbereich mit aktuellen branchenspezifischen Entwicklungstendenzen, Neuigkeiten und innovativen Produkten präsentieren.

Herzlich laden wir Sie schon jetzt zu unserer Abendveranstaltung am Ende des ersten Veranstaltungstages ein. Wir freuen uns auf Sie!

DIENSTAG, 16. JUNI 2020

AGENDA*

8:30	Registrierung	
9:00	"Willkommen" Cristoph Hinse, SimpaTec GmbH	
	MOLDEX3D	TechDay DIGIMAT
9:30	"What's New MDX" Marc Kurz, SimpaTec GmbH	"Bestimmung des mech. Bauteilverhaltens durch die Mikrostruktur beim Overmolding von Laminatcoupons im Aerospace" Tobias Schäfer, SimpaTec GmbH
10:00	"Identifikation der thermischen Wechselwirkungen konkurrierender Temperierzonen bei einer hochsegmentierten Werkzeugtemperierung" Cemi Kahve, IKV Institut für Kunststoffverarbeitung Aachen	"Gestaltoptimierung von Overmolding-Strukturen" Robert Gaitzsch, Faserinstitut Bremen e.V (FIBRE)
10:30	KAFFEEPAUSE & AUSSTELLUNG	
11:00	"MuCell Spritzguss – zwischen Simulation und Abmusterung" Philipp Hammer, GK CONCEPT GmbH	"What's new - Digimat 2020.0" e-Xstream engineering
11:30	"Nutzen einer konturfolgenden Temperierung und Visualisierung mittels Moldex3D" Nadine Müller, Jörn Sengelau, Contura MTC GmbH	Workshop - Digimat RP Tobias Schäfer, SimpaTec
12:00	MITTAGESSEN & AUSSTELLUNG	
13:00	"Validieren und Optimieren Ihrer Simulationen durch Computer Tomographie - Mit VGSTUDIO MAX zur optimalen Simulation" Kai Winter, Volume Graphics GmbH	
13:30	"Hält sie oder hält sie nicht? - Bindenahtfestigkeit in der Simulation und in der Realität" Markus Hammermeister, Institut für Kunststofftechnik Darmstadt ikd	"Simulation der Herstellung sowie des Deformationsverhaltens crash-relevanter Strukturen ..." Robert Hartmann, Technische Universität Ilmenau
14:00	"Virtuelle Spritzgießtechnik mit Hilfe von Moldex3D" Armin Kech, Robert Bosch GmbH	"What's new in Digimat AM 2019.0" e-Xstream engineering
14:30	"Parameteroptimierung zur korrekten Vorhersage der Faserorientierung von LFTs" Philip Reitingner, IKT Institut für Kunststofftechnologie Stuttgart	"Überraschungen in der Additiven Fertigung" Tobias Schäfer, SimpaTec GmbH
15:00	KAFFEEPAUSE & AUSSTELLUNG	
15:30	"Vom Prozess über die Mechanik – die Entwicklung von Schaumspritzgießteilen mit Hilfe von Simulation" Cristoph Hinse, Tobias Schäfer, SimpaTec GmbH	
16:00	Ende Tag 1	
18:00	Bustransfer von den Kontingenthotels zur Abendveranstaltung	
18:30	Altstadtführung durch Bamberg	
19:30	Abendveranstaltung im Ballsaal des Welcome Kongresshotels Bamberg	

* vorläufiger Zeitplan, Änderungen vorbehalten

MITTWOCH, 17. JUNI 2020

AGENDA*

08:30	REGISTRIERUNG	
	MOLDEX3D	3D_EVOLUTION 3D_ANALYZER 4D_ADDITIVE
09:00	"Moldex3D - Next Generation & Future Developments" Dr. David Hsu, CoreTech	Geometrieoptimierung für Additive Verfahren mit 4D_Additive
09:30	Moldex3D Erfahrungsbericht Paul Klump, Werkzeugbau Siegfried Hofmann GmbH	CAD-Datenkonvertierung und IP-Schutz mit 3D_Evolution
10:00	"Thermische Evaluation generativ gefertigter Werkzeugeinsätze" Matthias Korres, Kunststoff-Institut Lüdenscheid	
10:30	KAFFEEPAUSE UND AUSSTELLUNG	
11:00	"Simulationen, WISO - WESHALB – WARUM - ..." Roland Schmidt, Schmidt GmbH	Darstellung und Analyse von CAD-Formaten mit 3D_Analyzer
11:30	"Simulierte Realität - Spritzgussmaschine, Temperieraggregat, Material, Prozess" Carlos Ribeiro Simoes, SimpaTec GmbH	
12:00	MITTAGESSEN UND AUSSTELLUNG	
13:00	Premium Aussteller Fachbeitrag	
13:30	Moldex3D Key Aspects 1	Moldex3D Key Aspects 2
15:00	KAFFEEPAUSE UND AUSSTELLUNG	
15:30	Moldex3D Key Aspects 3	Moldex3D Key Aspects 4
16:00	"Zukunftsvisionen und Ausblick" Marc Kurz, SimpaTec	
16:30	Ende des Deutschsprachigen SimpaTec Anwendertreffens	

* vorläufiger Zeitplan, Änderungen vorbehalten

EXKLUSIVER AUSSTELLERBEREICH



AUSSTELLER

Eine präzise und lösungsfokussierte Kommunikation fördert den verlässlichen Daten-, Informations- und Erkenntnisaustausch und setzt aktuellste Entwicklungen erfolgreich in zukunftsweisende Lösungen um. Informieren Sie sich detailliert und umfassend im Ausstellerbereich. Namhafte Unternehmen präsentierten sich, ihre Produkte und aktuelle Entwicklungstrends.

Wir freuen uns außerordentlich über die Unterstützung von:



Futaba

HOFMANN
IHR IMPULSGEBER



VOLUME
GRAPHICS

MELDEN SIE SICH JETZT AN!

Anmeldeschluss:
2. Juni 2020

events@simpatec.com
Fax: +49 241 565276-99

Die Teilnahmegebühr für das SimpaTec Anwendertreffen 2020 beträgt:

1 Tag = 1 SimpaTron | 2 Tage = 2 SimpaTron

Alternativ: 1 Tag = 295,00 € | 2 Tage = 530,00 € zzgl. MwSt.

ANMELDUNG

In der Teilnahmegebühr enthalten sind die Teilnahme einer Person an der zweitägigen Veranstaltung sowie am Rahmenprogramm, die Tagungsunterlagen und die Verköstigung während der gesamten Veranstaltungsdauer.

Sonderregelungen:

Teilnehmer von Hochschulen und Forschungseinrichtungen erhalten 30% auf die Teilnahmegebühr. Wir gewähren einen Frühbucher-rabatt von 5% bei schriftlicher Anmeldung bis 15.01.2020. 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 Deutschsprachigen SimpaTec Anwendertreffen 2020 teil:

beide Tage nur am 16. Juni 2020 nur am 17. Juni 2020

Moldex3D

Digimat

3D_Evolution | 3D_Analyzer | 4D_Additive

Gern nehme ich an der Abendveranstaltung (16. Juni 2020, 18.00 Uhr) teil.

Ich komme in Begleitung

Ich nehme nicht am SimpaTec Anwendertreffen 2020 teil.

Vorname Name

Unternehmen

Straße

PLZ Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Das Deutschsprachige SimpaTec Anwendertreffen 2020 findet in den modernen Tagungsräumen des Welcome Kongresshotels Bamberg statt.



LOCATION

Das Welcome Kongresshotel Bamberg wurde speziell für Kongresse und Tagungen konzipiert und erwartet Sie mit einer eindrucksvollen Architektur. Direkt angebunden an den denkmalgeschützten Ziegelbau, am Regnitzufer gelegen, gelangen Sie in wenigen Gehminuten in die historische Altstadt von Bamberg. Das Hotel liegt in unmittelbarer Nähe der Konzert- und Kongresshalle Bamberg:

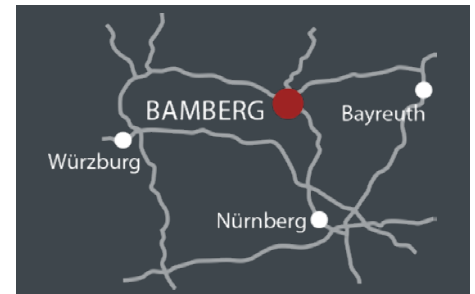
Welcome Kongresshotel Bamberg
Mußstraße 7, 96049 Bamberg
Telefon: +49 951 7000-0
www.welcome-hotels.com

Bei Fragen zur Veranstaltung wenden Sie sich sehr gern an:

Antje Bürdek
Aspenhastraße 5, 72770 Reutlingen
Telefon: +49 241 565 276-81
a.buerdek@simpatec.com



 WELCOME HOTELS



ZIMMERKONTINGENTE



UNTERKUNFT

Für die Teilnehmer unseres Deutschsprachigen SimpaTec Anwendertreffens haben wir Zimmerkontingente in nahegelegenen Hotels eingerichtet.

Bitte nehmen Sie Ihre Zimmerreservierung rechtzeitig und eigenständig unter Angabe des Passwortes 'SimpaTec' vor.

Folgende Hotels stehen Ihnen zur Auswahl:



Welcome Kongresshotel Bamberg
Mußstraße 7
96049 Bamberg

Telefon: +49 951 7000-0
Fax: +49 951 7000516
info.bak@welcome-hotels.com
www.welcome-hotels.com

EZ = 104,00 €



ibis styles Bamberg
Lange Straße 29
96047 Bamberg

bevorzugt per Email:
sandra.falkner@ibisstyles-bamberg.com
astrid.boehmer@ibisstyles-bamberg.com
www.accorhotels.com

EZ = 89,00 €



Best Western Hotel Bamberg
Luitpoldstraße 7
96052 Bamberg

Telefon +49 951-510900
Fax: +49 951 51090590
info@hotel-bamberg.bestwestern.de
www.bestwestern.de

EZ = 90,00 €