

### PRESSEINFO 05/2022 – ANWENDERTREFFEN

# SAVE the DATE – SimpaTec Anwendertreffen 2023

Datum: 28. Februar und 01. März 2023

Ort: Nürnberg

#### Aachen, Dezember 2022 -

### Die Zeit ist reif – endlich wieder persönlich und präsent!

SimpaTec, kompetenter Partner bei der ganzheitlichen Entwicklung und Optimierung von Spritzgussbauteilen, lädt Deutschsprachiges
SimpaTec Anwendertreffen 2023

28. Februar und 1. März 2023, Nürnberg

seine Anwender zum Deutschprachigen **SimpaTec Anwendertreffen 2023** am 28. Februar und 1. März 2023 nach Nürnberg ein. Im Mittelpunkt der zweitägigen Veranstaltung stehen praxisorientierte Fachbeiträge aus dem Kreis der Anwender sowie die Vorstellung produktbezogener Neuentwicklungen, Release Notes und wichtiger Updates.

## Aktiver Wissenstransfer – präzise und lösungsfokusiert!

In parallelen Sessions werden dem Teilnehmerkreis Präsentationen aus dem gesamten Fachbereich der CAxProdukte angeboten. Ein besonderer Fokus liegt traditionell auf Moldex3D. Aber auch Anwender von Digimat,
Marc und 3D\_Evolution | 3D\_Analyzer | 4D\_Additive sind herzlich eingeladen, sich in separaten
themenspezifischen Vorträgen, Workshops und Diskussionsrunden auf den neuesten Stand der Dinge zu bringen.
Die Teilnehmer können sich auf simulationstechnische Analysen, praxisbezogene Beispiele und Erfahrungen rund
um die Themen Prozess, Material, Strukturmechanik und allgemeines Datenhandling freuen. Ausgewählte
Unternehmen bieten den Teilnehmern vor Ort eine zusätzliche Möglichkeit sich über aktuelle branchenspezifische
Entwicklungstendenzen, Neuigkeiten und innovative Produktneuheiten zu informieren.

Um das Firmenziel einer präzisen, lösungsfokusierten Kommunikation erreichen zu können, spielt der persönliche Kontakt zu seinen Anwendern für SimpaTec schon immer eine äußerst bedeutende Rolle. So freut sich Cristoph Hinse, Geschäftsführer der SimpaTec und das gesamte Team, "bereits jetzt den traditionellen Kommunikationsweg jährlicher Anwendertreffen im Jahr 2023 wieder gemeinsam mit seinen Anwendern und ausgewählten Geschäftspartnern gehen zu können. Den Teilnehmer erwartet eine speziell auf den deutschsprachigen Raum ausgerichtete Veranstaltung zur intensiven Informationsaufnahme und -diskussion."



Wörter: 235

Zeichen: 1.967

Veröffentlichung frei, es wird um Kopien entsprechender Zitierung gebeten. Der SimpaTec GmbH entstehen durch die Veröffentlichung keinerlei zusätzliche Kosten.

Ihr Ansprechpartner bei Interesse: Ihr Ansprechpartner für Pressefragen:

SimpaTec GmbH SimpaTec GmbH

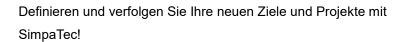
Steffen Paul Nanette Baxter

Email: <u>n.baxter@simpatec.com</u>



## SimpaTec GmbH - Break your limits. Challenge us.

Die Kernphilosophie der SimpaTec GmbH ist unser Antrieb und zur gleichen Zeit auch als Appell an unsere Kunden gerichtet: "Break your limits"! Es ist eine Aufforderung an Jeden von uns, Barrieren zu überwinden, über seine Grenzen hinaus zu denken, sich so neue Horizonte zu erobern, mögen sie auch noch so kühn erscheinen.





Mit Kompetenz, Erfahrung, Ehrgeiz und dem Einsatz modernster Softwaretechnologien setzen wir gemeinsam mit Ihnen neue Standards bei der ganzheitlichen Entwicklung und Optimierung von Prozessen, Bauteilen und Werkzeugen. Wir begegnen jeder noch so komplexen Fragestellung mit wissenschaftlicher Expertise. Aufgrund unserer Marktstellung und internationalen Präsenz, sind wir immer über die neuesten Forschungsergebnisse und Entwicklungstrends informiert.

SimpaTec ist damit Ihr erster Ansprechpartner und mit Sicherheit der führende Berater, um leistungsfähige und hochwirksame Software- und Dienstleistungspakete zu bündeln. Von der Konstruktion mittels CAD über die Prozessoptimierung bis hin zur Lastfallanalyse mit impliziten oder expliziten CAE-Anwendungen in allen Fragen stehen unseren Kunden hervorragend ausgebildete Mitarbeiter an acht verschiedenen Standorten - in Aachen, Hamburg, Reutlingen, Weimar (Deutschland), Schlierbach (Österreich), Guebwiller (Frankreich), Bangkok (Thailand) sowie in Charlotte, NC (USA) als kompetente Ansprechpartner zur Verfügung.

Für weitere Informationen schauen Sie bitte auf www.simpatec.com oder folgen uns auf:









