

PRESSEMITTEILUNG

Simufact lädt ein zum 16. RoundTable Simulating Manufacturing

20-jähriges Firmenjubiläum und ein fachlich vielfältiges Programm

Hamburg, 5. Februar 2015 – Das Softwareunternehmen Simufact Engineering, Spezialist für die Simulation von Umform- und Schweißprozessen in der Fertigungsindustrie, veranstaltet vom 19. bis zum 21. Mai 2015 im Congresszentrum Marburg den 16. RoundTable Simulating Manufacturing, seine jährliche Kundenveranstaltung.

Den 16. RoundTable nimmt Simufact zum Anlass, sein diesjähriges 20-jähriges Firmenjubiläum zu feiern. „Zum bekannten Dreiklang Erfahrungsaustausch, Networking und Know-how-Vermittlung gesellt sich in diesem Jahr ein vierter Aspekt“, sagt Michael Wohlmuth, Geschäftsführer und CEO von Simufact. „In einer großen Abendveranstaltung am Mittwoch wollen wir unseren Kunden und Partnern für ihre langjährige Treue danken und mit ihnen ordentlich unseren 20. Geburtstag feiern.“

Trotz des Jubiläums liegt der Fokus des RoundTable auch in diesem Jahr auf dem Fachlichen: Mit insgesamt 25 Fachvorträgen hat Simufact erneut ein vielfältiges Programm zusammengestellt.

Der RoundTable richtet sich an Simufact-Kunden aus Industrie und Wissenschaft, die sich mit der Simulation von Fertigungsprozessen in der Warm- und Kaltmassivumformung, dem Freiformschmieden, der Blechumformung oder dem Walzen oder mechanischen Fügen beschäftigen. Den Besucher erwarten unter anderem Beiträge von Audi, Schaeffler, Saarschmiede, RIBE, Sieber und der TU Dresden. Erstmals mit dabei sind in diesem Jahr auch Anwender der Software Simufact.welding für die Schweißstruktursimulation. Dieser neuen Thematik widmen sich eigenständige Parallelsessions mit sieben Vorträgen, darunter solche von Daimler und Audi.

Als Keynote-Speaker konnte Simufact in diesem Jahr Dr. Norbert Dölle, Daimler AG, gewinnen. Er ist Leiter Struktursimulation Steifigkeit, Festigkeit, Betriebsfestigkeit, NVH und befasst sich unter dem Titel „Simulation macht alles leichter“ mit der Bedeutung der Prozess- und Produktsimulation für die Entwicklung moderner Leichtbaukarosserien.

Der Haupttagung vorangestellt ist wie gewohnt ein Scientific Workshop, dessen Schwerpunkt in diesem Jahr auf der Verknüpfung von einzelnen Prozessen zu einer durchgängigen Prozesskettensimulation liegt: Mittels Simulation ermittelte Bauteileigenschaften werden zwischen den einzelnen Prozesssimulationen weitergegeben. Zudem gibt Simufact eine praxisorientierte Einweisung in die Anwendung von Simufact.welding.

In einer begleitenden Fachausstellung stellen Dienstleister, Zulieferer und akademische Partner sowie Medienpartner ihre Leistungen und Produkte vor.

Spannend wird es, wenn Simufact wieder in mehreren Kategorien Awards an Kunden und Partner verleiht. Neu in diesem Jahr ist der „Scientific Publication Award“, mit dem Simufact besonders praxisrelevante wissenschaftliche Veröffentlichungen zu Forschungs- und Entwicklungsprojekten prämiert, in denen Simufact-Software eingesetzt wurde.

„Der letzte Teil unseres RoundTable ist für viele unserer Kunden auch zugleich der Höhepunkt“, weiß Dr. Hendrik Schafstall, Geschäftsführer und CTO der Simufact. „In den abschließenden Technical Sessions stellen unsere Produktmanager die Roadmaps der beiden Produktlinien Simufact.forming und Simufact.welding vor und geben erste Einblicke, welche Neuheiten unsere nächsten Produktversionen bieten werden.“

Ausführlichere Informationen zum Programm des 16. RoundTable und die Anmeldung unter <http://roundtable.simufact.com>

Beachten Sie bitte auch das begleitende [Bildmaterial zum Download](#)

Hinweis für Journalisten:

Sie erhalten in Kürze eine gesonderte Einladung zur Teilnahme am RoundTable.

Simufact Engineering GmbH

Simufact Engineering ist ein weltweit tätiges Softwareunternehmen, dessen Produkte und Services für die Prozesssimulation in der Fertigungsindustrie zum Einsatz kommen. Mit 20 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Lieferung von Simulationslösungen für die Auslegung und Optimierung von Produktionsprozessen in der Metallbearbeitung und -verarbeitung ist das Unternehmen heute einer der führenden Anbieter in diesem Marktsegment. Über 500 Kunden bilden eine breite und global weiter wachsende Anwenderbasis für die Simulationssoftware von Simufact. Wichtigste Zielmärkte für die Software sind die Automobilbranche, der Anlagen- und Maschinenbau, die Luft- und Raumfahrt und branchennahe Zulieferbetriebe. Typische Anwendungsfelder sind Schmieden, Kaltmassivumformung, Walzen, Blechumformung, mechanisches Fügen, Wärmebehandlung und Schweißen. Als Dienstleistungspartner erarbeitet Simufact für seine Kunden individuelle und innovative Lösungsansätze für Fertigungsprozesse auf der Grundlage moderner CAE-Werkzeuge. Weitere Services wie Consulting, Training und Technischer Support runden das Leistungsspektrum ab. An seinem Hauptsitz in Hamburg, Standorten in Kassel und Marburg, Tochtergesellschaften in den USA und Indien sowie einem Representative Office in Japan beschäftigt Simufact mehr als 50 Mitarbeiter.

Weitere Informationen über Simufact Engineering finden Sie unter www.simufact.de.

Simufact® is a registered trademark of Simufact Engineering GmbH. All other trademarks belong to their respective owners.

Ansprechpartner für Journalisten:

Volker Mensing
Director Marketing & Communications
simufact engineering gmbh
Tel.: +49 (0)40 790 128-160
Mobil: +49 (0)151 402 30 677
volker.mensing@simufact.de