

NEWS

Simufact's 18. RoundTable – Dialogforum für Simulationsexperten und -interessierte

Vom 30. Mai bis zum 1. Juni 2017 treffen sich Simufact-Anwender und Interessierte zum 18. RoundTable Simulating Manufacturing in Marburg

*Tagungsprogramm um die Themen Schweißen und additive Fertigungsverfahren erweitert
College Workshop thematisiert „Optimierung von Fertigungsprozessen“*

Hamburg, 14. Februar 2017 – Simufact Engineering, ein MSC Software Unternehmen, lädt zum 18. RoundTable Simulating Manufacturing vom 30. Mai bis zum 1. Juni nach Marburg ein. Die jährlich ausgerichtete Anwendertagung richtet sich an Kunden und Interessierte aus metallbearbeitenden und -verarbeitenden Branchen, die mithilfe der Prozesssimulation Fertigungsverfahren entwickeln und absichern. Neben den zentralen Themen Warm- und Kaltmassivumformung, der Blechumformung und mechanischen Fügethemen widmen die Veranstalter einen eigenen Themenblock der Schweißsimulation. Erstmals mit dabei: die Simulation von additiven Fertigungsverfahren.

Der vorangestellte College Workshop zum Thema „Optimierung von Fertigungsprozessen“ gibt Einblicke in den Stand der Technik und zeigt auf, welche spannenden Entwicklungen sich hier abzeichnen. Unternehmen, die sich über den Einsatz von Simulationstechnologie für umformende und fügende Fertigungsprozesse informieren möchten, sind ebenso herzlich eingeladen.

In dem breit gefächerten Programm mit rund 20 Fachvorträgen gewähren Simufact-Anwender aus Industrie und Forschung tiefe Einblicke in die Simulationspraxis. Die Referenten schildern Ihre Erfahrungen mit Simufact-Simulationslösungen und geben so den Konferenzteilnehmern häufig neue Impulse für ihre eigenen Aufgaben.

Der Simufact RoundTable ist eine in der Branche hoch geschätzte und etablierte Plattform, um sich mit Experten zu relevanten und aktuellen Fragestellungen rund um die Themen Prozess- und Struktursimulation und ihren Anwendungsbereichen auszutauschen. Das Veranstaltungsformat lässt viel Freiraum für die Diskussion und das individuelle Netzwerken im Kreise der Simulationsspezialisten – ob nun in den Vorträgen, in den Pausen oder bei einer der Abendveranstaltungen.

Begleitendes Bildmaterial finden Sie auf der [Simufact Webseite](#).

Über Simufact Engineering

Simufact Engineering – ein Unternehmen der MSC Software-Familie – ist ein weltweit tätiges Softwareunternehmen, dessen Produkte und Services für die Prozesssimulation in der Fertigungsindustrie zum Einsatz kommen. Mit über 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 700 Kunden bilden eine breite und global weiter wachsende Anwenderbasis für die Simulationssoftware von Simufact. Ein starkes und stets wachsendes Netzwerk aus eigenen Niederlassungen sowie Partnern stellt den entsprechenden weltweiten Support sicher. 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 Schweißen und seit kurzem die Additive Fertigung. Weitere Informationen unter www.simufact.de.

Simufact, Simufact Forming, Simufact Welding und Simufact Additive sind Marken oder eingetragene Marken der Simufact Engineering GmbH.

Ansprechpartner für Journalisten:

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

Penelope Friebe
Public Relations & Social Media
simufact engineering gmbh
Tel.: +49 (0)40 790 128-164
penelope.friebe@simufact.de