

# PRESSEMITTEILUNG

## **Simufact richtet seinen 19. RoundTable traditionell im Mai und in Marburg aus**

*Geballtes Fachwissen zur Simulation umformender, fügender und additiver Fertigungsverfahren bringen Anwender und Interessierte vom 16. Mai bis zum 17. Mai 2018 zum 19. RoundTable Simulating Manufacturing*

**Hamburg, 12. März** – Simufact Engineering, ein MSC Software Unternehmen, lädt zum 19. RoundTable Simulating Manufacturing vom 16. Mai bis zum 17. Mai nach Marburg ein. Die etablierte 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, mechanischen Fügethemen sowie dem Schweißen widmen die Veranstalter einen eigenen Themenblock der Simulation von additiven Fertigungsverfahren.

In dem breit gefächerten Programm mit mehr als 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](#).

Bildunterschriften:

Bild 1: Michael Wohlmuth begrüßt die Teilnehmer des 18. RoundTable

Bild 2: Congresszentrum Marburg



## 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, Walzprozesse, Blechumformung, mechanisches Fügen, Wärmebehandlung, Schweißen und additive Fertigungsprozesse. Weitere Informationen unter [simufact.de](http://simufact.de) und folgen Sie uns [@Simufact](https://www.instagram.com/simufact).

Simufact, Simufact Forming, Simufact Welding und Simufact Additive sind Marken oder eingetragene Marken der Simufact Engineering GmbH. Alle anderen Namen von Firmen und Produkten sind Marken und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer.

### Ansprechpartner für Journalisten:

Volker Mensing  
Director Marketing & Communications  
+49 (0)40 790128-160  
[volker.mensing@simufact.de](mailto:volker.mensing@simufact.de)

Penelope Friebe  
Public Relations & Social Media  
+49 (0)40 790128-164  
[penelope.friebe@simufact.de](mailto:penelope.friebe@simufact.de)

