

# PRESSEMITTEILUNG

## Simufact RoundTable erweitert um Additive Manufacturing

*Eigener Themenstrang mit sechs Beiträgen und hohem Praxisbezug*

**Hamburg, 20. März 2018** - Simufact hat seine jährliche Konferenz "RoundTable – Simulating Manufacturing" um einen eigenen Themenstrang zu metallbasierten additiven Fertigungsprozessen erweitert. In sechs Vorträgen widmet sich der diesjährige RoundTable damit der hochaktuellen Thematik rund um den Metall 3D-Druck und den Möglichkeiten, die die Prozesssimulation zur Qualitätsverbesserung bietet.

Der Simufact RoundTable ist eine seit über 20 Jahren etablierte Fachveranstaltung: Sie richtet sich an Kunden und Interessierte aus metallbearbeitenden und -verarbeitenden Branchen, die mithilfe der Prozesssimulation Fertigungsverfahren entwickeln und absichern.

Die Themen des „Fokus Additive“-Themenstrangs am 17. Mai:

### **Rapid-Tooling-Ansätze mit dem Metall-Lasersintern - erste Ergebnisse**

Prof. Martin Rambke, *Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften*

### **AM Use Case für ein dünnwandiges Automobilbauteil**

Maximilian Munsch, *AMPower GmbH & Co. KG*

### **Über die Tücken des industriellen Einsatzes der Additiven Fertigung – ein Best-Practice-Beitrag**

Ralf Domider, *MBFZ toolcraft GmbH*

### **How Simulation-Guided Additive Manufacturing Can Cut Costs and Save Time**

Dr. Volker Schillen, *Materialise GmbH*

### **Taking Full Control of Metal AM: How Materialise and Simufact Are Enhancing Access to High End Simulation**

Manuel Michiels, *Materialise NV*

Zum Abschluss des AM-Themenblocks stellt Sören Hilbers, Produktkoordinator für Simufact Additive, die **Neuerungen in der aktuellen Produktversion Simufact Additive 3** vor und gibt einen Einblick in die aktuellen Entwicklungen.

Der 19. RoundTable findet am 16. und 17. Mai 2018 in Marburg statt. Noch bis zum 1. April sind Anmeldungen zum Early-Bird-Preis möglich. Mehr Informationen hier:

<https://roundtable.simufact.de>

[Verfügbares Bildmaterial zum Download.](#)

- Logo Simufact RoundTable
- Plenum der Veranstaltung

## 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)

