

## NEWS

### Verzüge und Eigenspannung in Werkstücken berechenbar machen

*In fünf kurzen Hands-on Tutorials gibt Simufact Einblicke in die Bedienung seiner Software Simufact Welding*

**Hamburg, 24. Oktober 2016** – Simufact Engineering, ein MSC Software Unternehmen, gewährt in fünf kurzen, englischsprachigen Hands-on Tutorials Einblicke in die Schweißsimulation mit Simufact Welding. In den drei bis sechsminütigen Videos erläutert Dr. Ingo Neubauer, Director Research und Innovation, Schritt für Schritt die Handhabung der Software. „Mit den Hands-on Tutorials ermöglichen wir den Interessenten die Software quasi live zu entdecken und sich mit der Bedienoberfläche vertraut zu machen“ sagt Dr. Ingo Neubauer und ergänzt: „Die Themen der Tutorials haben wir so gewählt, dass der User das breite Arbeitsspektrum von Simufact Welding kennenlernen kann.“ Angefangen von der Einführung in die Bedienoberfläche über die Erstellung von einfachen Geometrien bis hin zur Prozessauswertung mittels Postprocessing mit dem Weld monitor: Die Tutorials decken alle grundlegenden Themen für die Schweißsimulation ab.

Ab sofort können sich Interessierte auf den [Simufact Webseiten](#) für die Hands-on Tutorial Serie zu Simufact Welding registrieren.

### 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 und Schweißen. Weitere Informationen unter [www.simufact.de](http://www.simufact.de).

Simufact, Simufact.forming und Simufact.welding 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](mailto:volker.mensing@simufact.de)

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