

NEWS

Intensiv-Workshop Forging beim International Forgemasters Meeting in Graz

Simufact Engineering, Sinus Pro und HGC Consultant laden zum Simulations- und Schmiedeprozess-Workshop ein (Simulation and Forging Process Workshop)

Hamburg, 17. August 2017 – Simufact, ein MSC Software-Unternehmen, richtet im Rahmen des *International Forgemasters Meeting (IFM)* in Graz am 12. September zusammen mit SinusPro und HGC Consultant einen englischsprachigen Tages-Workshop aus. Im kostenpflichtigen Workshop zum Thema Simulation und Schmiedeprozesse lernen die Teilnehmer die Möglichkeiten der Schmiedesimulation mit Simufact Forming kennen. Über die Simulationstechniken hinaus zeigen Best Practice-Beispiele auf, welche Daten benötigt werden um alle relevanten Prozessparameter und Modelle für die Schmiedeausrüstung zu ermitteln. Der Workshop vermittelt, wie die Schmiede-Simulation bei der täglichen Schmiedearbeit helfen kann; die Fragen, wie die Simulationsergebnisse im Entwicklungsprozess umgesetzt werden müssen wie sie zur Verbesserung der Lebensdauer und der Prozessoptimierung beitragen, werden beantwortet.

Für Konferenzteilnehmer kostet die Teilnahme am Workshop 125 Euro, für Nichtteilnehmer 250 Euro. Alle relevanten Informationen zum Workshop stehen auf der [Simufact Webseite](#) zur Verfügung.

Anmeldungen bis zum 31. August per E-Mail an marcom@simufact.de oder telefonisch: +49 (0)40 790 128-000.

Ausstellung und Vortrag – Simufact auf dem International Forgemasters Meeting

Während der dreitägigen Konferenz steht Simufact den Besuchern auch auf der begleitenden Ausstellung zur Verfügung, am Stand 29. Simufact stellt die aktuelle Version 14 seiner Umformlösung Simufact Forming vor, mit der sich alle gängigen Schmiedeprozesse simulieren lassen: Von kalt- und warmumformenden Prozessen bis hin zu Walz-, Ringwalz- sowie Freiformschmiedeprozessen.

Des Weiteren geht Dr. Ingo Neubauer, Director Research & Innovation bei Simufact, in seinem Vortrag *“Mehrwert der virtuellen Absicherung für inkrementell geformte Teile (Virtual Hedging of Added Value for incremental formed parts)* der Frage nach dem ungebrochenen Trend zu höheren Spezifikationen und Leistungsindikatoren metallischer Komponenten und Baugruppen nach.

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*](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)