

PRESSEMITTEILUNG

Samara National Research Universität und MSC Software gründen ein MSC Competence Center

MSC APEX und das Simulationsportfolio für die Fertigungsindustrie von Simufact stehen für Bildungs- und Forschungszwecke zur Verfügung

Samara (Russian Federation), 17. April 2018: Die Samara National Research Universität und MSC Software haben eine strategische Partnerschaft gegründet: Am universitären Institut für Motoren- und Kraftwerkstechnik gibt es nun ein Kompetenzzentrum für die regionale Industrie.

Mit dem Kompetenzzentrum kann die Samara Universität den technischen Herausforderungen nun noch besser begegnen und Lösungen für Industrieunternehmen vor Ort aufzeigen.

Für die Durchführung ihrer Bildungs- und Forschungsaktivitäten bei der technischen Vorbereitung auf die Produktion setzt die Samara Universität im Kompetenzzentrum die Software Lösungen von MSC Software ein: MSC Apex, eine einheitliche CAE-Umgebung für die virtuelle Produktentwicklung und das Simufact-Portfolio für die Simulation von Fertigungsprozessen, bestehend aus Simufact Forming, Simufact Welding und Simufact Additive.

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

Über Samara

Samara ist eine Industriestadt im Südosten des europäischen Teils Russlands, an der Volga gelegen. Mit über 1.1 Millionen Einwohnern ist Samara die sechstgrößte Stadt Russlands und zählt zu den bedeutendsten Wirtschaftsstandorten der Russischen Föderation. Zu den wichtigsten Industriezweigen gehören der Maschinenbau und die Metallverarbeitung mit der Herstellung von Geräten für die Weltraumtechnik, den Flugzeugbau (Typ Tupolew) und Flughäfen.

Über die Samara Universität

Die Samara National Research Universität ist benannt nach dem Akademiker Sergei Korolev. Im letzten Jahr feierte Russland das 75-jährige Jubiläum der Universität. Die Samara Universität hat 93 Fachbereiche, 11 Forschungsinstitute, die Samara Luftfahrt Fachschule, 64 Forschungslaboratorien und -gruppen, 56 Bildungs- und Forschungsinstitute, einen Trainingsflughafen und bildet das Zentrum für die Geschichte der Flugmotoren. Mehr als 16,700 Studenten aus Russland, den CIS Staaten, Westeuropa, Südamerika, China, Südostasien und Afrika studieren an der Samara Universität.



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 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.

Ansprechpartner für Journalisten:

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

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

