

# PRESSEMITTEILUNG

## Simufact eröffnet Representative Office in Japan

*Hamburger Anbieter von Simulationssoftware für die Prozesssimulation in der Umformtechnik weitet seine Aktivitäten in Japan aus*

**Hamburg/Tokio, 12. Juni 2014** – Am 15. Mai 2014 hat Simufact Engineering ein Representative Office in Tokio, Japan, eröffnet. Mit diesem Schritt baut Simufact sein Engagement als Anbieter von Simulationssoftware für die Prozesssimulation in der Umformtechnik auf dem japanischen Markt weiter aus.

Schon seit sieben Jahren pflegt Simufact eine enge Partnerschaft mit NTT Data Engineering Systems Corporation (NDES), einem führenden Anbieter von CAD/CAM/CAE-Software in Japan. Als Simufact Channel Partner verantwortet NDES seit 2007 den Vertrieb und die technische Betreuung für die Simulationssoftware Simufact.forming auf dem japanischen Markt. „Die Zusammenarbeit mit NDES ist überaus erfolgreich“, sagt Stefan Zimmer, Director Channel Operations bei Simufact. „In den vergangenen Jahren konnten wir mit NDES den Anwenderstamm der Simufact-Software in Japan auf über 80 Unternehmen ausweiten. Japan ist damit der stärkste ausländische Absatzmarkt für Simufact-Produkte.“

Simufact.forming deckt ein breites Spektrum an unterschiedlichen Umformprozessen in der Metallbearbeitung und -verarbeitung ab. In Japan sind es in erster Linie Unternehmen aus dem Anlagen- und Maschinenbau und der Automobilbranche sowie zuliefernde Betriebe, die die Simulationssoftware einsetzen.

„Die stark gewachsene Verbreitung der Simufact-Simulationssoftware in Japan ist keine Überraschung, sondern liegt voll im Trend mit dem Erfolg von simulationsgestützten Methoden im Vorfeld der Produktion“, sagt Atsushi Kinoshita, Präsident der NDES. „Wir erwarten, dass die verstärkte Präsenz der Simufact uns bei den vertrieblichen Aufgaben helfen wird. Zudem setzt Simufact damit ein Zeichen, das die Ernsthaftigkeit ihres Engagements in Japan unterstreicht.“

Als Schnittstelle zwischen dem Hauptsitz der Simufact in Hamburg und seinem Channel Partner NDES in Japan wird die neue Simufact-Repräsentanz in erster Linie administrative und koordinierende Aufgaben übernehmen. Die vertrieblichen Aufgaben für die Softwarelinie Simufact.forming und die produktbegleitenden Services wie Schulungen und technischer Support (HelpDesk) bleiben unverändert bei NDES.

„Für uns ist Japan ein strategisch wichtiger Markt; die technisch hochentwickelte Produktion bietet NDES und uns ein großes Wachstumspotenzial für die Verbreitung unserer Software“, sagt Michael Wohlmuth, Geschäftsführer der Simufact. „Die japanische Industrie ist stark exportorientiert und setzt hohe Maßstäbe an die Qualität seiner Produkte - dieses Marktumfeld ist daher ideal für unsere Softwareprodukte.“

Erster Mitarbeiter im Representative Office in Tokio wird Shinobu Narita. „Mit seinen Kenntnissen des Marktes in Japan, seinen Kontakten in der Industrie und seiner technischen Qualifikation ist Shinobu Narita unsere Wunschbesetzung“, betont Michael Wohlmuth.

Die neuen Adress- und Kontaktdaten des Representative Office in Tokio:

simufact engineering gmbh  
Representative Office Japan  
Acty 21 Bldg. 8F, 4-2-11  
Shiba, Minato-ku  
Tokyo 108-0014, Japan

Shinobu Narita  
Simufact Japan Representative  
Mobile: +81 90 65 66 26 71  
E-Mail: shinobu.narita@simufact.jp

### **Simufact Engineering GmbH**

Simufact Engineering ist ein weltweit tätiges Softwareunternehmen, dessen Produkte und Services für die Prozesssimulation in der Fertigungsindustrie zum Einsatz kommen. Mit bald 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 500 Kunden bilden eine breite und global weiter wachsende Anwenderbasis für die Simulationssoftware von Simufact. Wichtigste Zielmärkte für die Software sind der Anlagen- und Maschinenbau, die Automobilbranche, die Luft- und Raumfahrt und branchennahe Zulieferbetriebe. Typische Anwendungsfelder sind Schmieden, Kaltmassivumformung, Walzen, Blechumformung, mechanisches Fügen, Wärmebehandlung und Schweißen. Als Dienstleistungspartner erarbeitet Simufact für seine Kunden individuelle und innovative Lösungsansätze für Fertigungsprozesse auf der Grundlage moderner CAE-Werkzeuge. Weitere Services wie Consulting, Training und Technischer Support runden das Leistungsspektrum ab. An seinem Hauptsitz in Hamburg, seinen Standorten in Aachen, Kassel und Marburg, seinen Tochtergesellschaften Simufact-Americas in Plymouth, Michigan, USA, und Simufact India in Bangalore, Indien, und in seinem Representative Office in Tokio, Japan, beschäftigt Simufact über 50 Mitarbeiter.

Weitere Informationen über Simufact Engineering finden Sie unter [www.simufact.de](http://www.simufact.de).

*Simufact® is a registered trademark of Simufact Engineering GmbH. All other trademarks belong to their respective owners.*

#### **Ansprechpartner für Journalisten:**

Volker Mensing  
Director Marketing & Communications  
simufact engineering gmbh  
Tel.: +49 (0)40 790128-160  
Mobil: +49 (0)151 402 30 677  
volker.mensing@simufact.de