

PRESSEMITTEILUNG

Simufact Engineering:

Tochterunternehmen in Indien gegründet

Hamburger Softwarehaus verstärkt sein Engagement auf dem indischen Markt

Hamburg, 21. Februar 2013 – Das Hamburger Softwareunternehmen Simufact Engineering hat in Indien das Tochterunternehmen Simufact India Private Limited gegründet. Als verantwortlicher Director wurde Dr. Gabriel Mc Bain (38) berufen. Sitz der neuen Gesellschaft ist die Stadt Bangalore, in der auch bedeutende Automobilzulieferer und Firmen der Luftfahrtindustrie angesiedelt sind.

Mit seinen Softwarelösungen richtet sich Simufact in erster Linie an Unternehmen in der Metallbearbeitung und -verarbeitung, darunter die Automobilbranche und die Luft- und Raumfahrt, aber auch der Anlagen- und Maschinenbau und branchennahe Zulieferbetriebe. Die Software simuliert Umform-, Schweiß- und mechanische Fügeprozesse und hilft den Unternehmen, ihre Produktionsprozesse schneller auszulegen und zu optimieren. Die virtuelle Erprobung spart den Unternehmen wertvolle Produktionsressourcen und verkürzt zugleich die Zeit, bis neue Produktionsprozesse für die Serienproduktion freigegeben werden können. In diesem Umfeld zählt Simufact zu den führenden Softwareanbietern.

Simufact ist auf dem indischen Markt bereits seit mehreren Jahren erfolgreich tätig. In enger Zusammenarbeit mit seinem Reseller-Partner Kadkraft Systems Pvt. Ltd., Sitz in Chandigarh im Nordwesten Indiens, konnte Simufact bereits eine ganze Reihe von namhaften indischen Kunden für seine Softwareanwendungen gewinnen. Zu den Kunden gehören unter anderem L&T Special steels and heavy forgings, Shivam Autotech und die Ramsays Corporation.

„Die metallverarbeitende Industrie in Indien wächst sehr dynamisch“, sagt Michael Wohlmuth, Managing Director und CEO der simufact engineering gmbh. „So rechnet z.B. die Indian Machine Tool Manufacturers' Association für die nächsten Jahre mit Steigerungsraten im zweistelligen Bereich, überwiegend verursacht von der boomenden Automobilindustrie in Indien. Vor diesem Hintergrund werden wir unser Engagement in Indien über die Gründung einer eigenen Gesellschaft hinaus kontinuierlich weiter ausbauen.“

Gabriel Mc Bain, Director von Simufact India, ergänzt: „Die vorrangige Aufgabe von Simufact India ist derzeit die umfassende technische Betreuung unserer Kunden; wir helfen vor Ort nicht nur bei der Einführung unserer Software, sondern leisten ingenieurtechnische Unterstützung und schulen die Anwender weit über die Anwendung unserer Softwareprodukte hinaus in fertigungstechnischen Fragestellungen. Unser Reseller-Partner Kadkraft unterstützt uns weiterhin bei den vertrieblichen Aktivitäten in Indien.“

Gabriel Mc Bain – im Portrait

Gabriel Mc Bain (38) bringt für seine neue Aufgabe langjährige wissenschaftliche und industrielle Erfahrung aus der Umformtechnik mit. Nach seinem Studium der Metallurgie- und Werkstofftechnik an der RWTH in Aachen hat er dort über fünf Jahre als wissenschaftlicher Angestellter am Institut für Bildsame Formgebung an Forschungsprojekten zur inkrementellen Umformtechnik und Massivumformung gearbeitet. Seinen Dokortitel erlangte er 2009 mit einer Arbeit zur numerischen Modellierung von innovativen Verfahren zur Massivumformung. Erfahrungen in der Industrie sammelte Gabriel Mc Bain als Projektleiter bei der acut Aachener Umformtechnik GmbH sowie seit 2010 bei Simufact.

Pressefoto verfügbar: Portraitfoto Gabriel Mc Bain

Über Simufact Engineering GmbH

Simufact Engineering ist ein weltweit tätiges Software- und Dienstleistungsunternehmen für Prozesssimulation in der Fertigungsindustrie. Das Hamburger Unternehmen entwickelt und betreut seit über 15 Jahren Simulationslösungen für die Auslegung und Optimierung von Produktionsprozessen der Metallverarbeitung und zählt in diesem Bereich zu den führenden Unternehmen. Auf der Grundlage von marktführenden Standardtechnologien entwickelt und vertreibt Simufact weltweit Branchenlösungen für die Umformtechnik, die Wärmebehandlung und die Schweißtechnik. Darüber hinaus ist das Unternehmen als Dienstleistungspartner darauf spezialisiert, seinen Kunden individuelle und innovative Lösungsansätze für Fertigungsprozesse auf der Grundlage moderner CAE-Werkzeuge zu erarbeiten. Weitere Services wie Consulting, Training und Technischer Support runden das Leistungsspektrum ab. Die Simufact-Kunden kommen aus allen Bereichen der Fertigungstechnik: Schmieden, Kaltmassivumformung, Walzen, Blechumformung, mechanisches Fügen, Wärmebehandlung und Schweißen. In seiner Zentrale in Hamburg, seinen Standorten in Aachen, Kassel und Marburg sowie seinen Tochtergesellschaften Simufact Americas in Plymouth, Michigan, USA, beschäftigt Simufact über 50 Mitarbeiter.

Weitere Informationen über Simufact Engineering finden Sie unter 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 790162-160
volker.mensing@simufact.de*