

PRESSEMITTEILUNG

Simufact lobt Scientific Publication Award aus

Mit 1.000 Euro dotierter Preis soll wissenschaftliche Veröffentlichungen mit hoher Praxisrelevanz für die industrielle Anwendung fördern

Hamburg, 9. Oktober 2014 – Simufact Engineering, Softwareanbieter für die Simulation von industriellen Umform- und Schweißprozessen, lobt ab sofort den „Simufact Scientific Publication Award“ aus. Mit diesem Award prämiert Simufact besonders praxisrelevante wissenschaftliche Veröffentlichungen zu Forschungs- und Entwicklungsprojekten, in denen Simufact-Software eingesetzt wurde.

„Wir verstehen uns als Bindeglied zwischen akademischer Entwicklung und industrieller Anwendung“, sagt Dr. Ralph Bernhardt, Director Research & Innovation bei Simufact. „Von besonderer Bedeutung sind daher wissenschaftliche Arbeiten, die sich mit konkreten Problemstellungen beschäftigen und praxisnahe Lösungsansätze aufzeigen – genau solche Arbeiten wollen wir fördern“, so Bernhardt. „Strategische und langfristig relevante Themen aus Forschung und Entwicklung setzen wir in der Entwicklung unserer Simulationssoftware für Fertigungsprozesse um. Umgekehrt werden Anforderungen und Erkenntnisse aus der Industrie in die Forschungsarbeit implementiert.“

Der mit 1.000 Euro dotierte Preis wird künftig jährlich bei der Simufact-Anwenderkonferenz RoundTable Simulating Manufacturing in Deutschland verliehen, erstmalig im Mai 2015. Den Erst- und Zweitplatzierten gibt Simufact zudem die Möglichkeit, Ihre Ergebnisse den Teilnehmern des RoundTable vorzustellen.

Teilnahmebedingungen für den „Simufact Scientific Publication Award“:

- das behandelte Thema sollte eine hohe Praxisrelevanz für die Industrie haben
- im Projekt muss Simufact-Software eingesetzt worden sein
- der Artikel muss bis drei Monate vor dem RoundTable bereits in einer Fachzeitschrift / wissenschaftlichen Zeitschrift erschienen sein und darf nicht länger als zwölf Monate zurückliegen
- der Hauptautor muss Student oder Mitarbeiter an einer Hochschule sein

Simufact engagiert sich seit vielen Jahren in wissenschaftlichen Projekten vor allem im Bereich der akademischen Grundlagen und angewandten Forschung; hier kooperiert Simufact mit zahlreichen, namhaften Institutionen und Forschungseinrichtungen.

Einsendeschluss für die Bewerbung um den Simufact Scientific Publication Award 2015 ist der 28. Februar 2015.

Beachten Sie bitte auch das begleitende [Bildmaterial zum Download](#).

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, Standorten in Kassel und Marburg, Tochtergesellschaften in den USA und Indien sowie einem Representative Office in Japan beschäftigt Simufact mehr als 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)40 790 128-160
Mobil: +49 (0)151 402 30 677
volker.mensing@simufact.de*