
PRESSEMITTEILUNG

Live und in Farbe: Webinarserie zu Simufact Welding

Simufact Experten geben in Webinaren Einblicke in die Anwendungsbereiche und Potenziale der Schweißsimulationssoftware

Hamburg, 23. April 2020 – [Simufact](#), ein weltweit operierendes Softwareunternehmen, das Prozesssimulationen und –dienstleistungen für die Fertigungsindustrie anbietet, lädt ab dem 5. Mai für vier Wochen zur Webinarserie zum Thema [Schweißsimulation](#) ein. Mit der Webinarreihe spricht Simufact Interessierte aus allen Branchen an, die sich zunehmend mit der Schweißstruktursimulation und ihren Herausforderungen auseinandersetzen müssen. Als Experten der Simulation weiß Simufact, wie Ingenieure ihre tägliche Arbeit und somit auch ihre Produktivität durch Simulationssoftware steigern können. Ein weiterer positiver Aspekt der Simulation ist, dass Fertigungsunternehmen Zeit und Kosten einsparen können.

Schweißstruktursimulation: Das Optimum für die Fertigung

Der Auftakt des ersten Webinars ist am 5. Mai und legt die Grundlagen für die darauffolgenden Themen. In „**Schweißstruktursimulation – akademisches Spielzeug oder ernst zu nehmendes Engineering-Tool**“ führen Michael Wohlmuth, Geschäftsführer und Vice President Strategisches Business Development, und Dr. Ingo Hahn, Manager Business Solution in das Thema ein. „Wir wollen alle Interessierten erst einmal ins Boot holen und die Bandbreite unserer Lösung präsentieren“, sagt Dr. Ingo Hahn, Business Solutions Manager simufact engineering. „Stück für Stück steigen wir tiefer in die Thematik ein und wollen anhand praktischer Beispiele aus dem Fertigungsalltag aufzeigen, wo und wie die Prozesssimulation hier angewendet werden kann“, führt Hahn weiter. Weitere Webinarthemen umfassen eine Demoveranstaltung der Software, bei der Interessierte die Lösung **Live und in Farbe** ergründen können und am Ende steht ein „**Streifzug durch die virtuelle Welt der Schweißstruktursimulation – für Technologen**“ auf der Agenda.

Weiterführende Informationen sowie die Anmeldung für die Webinar-Serie erfolgen über die [Webseite](#).

Über Hexagon | Simufact Engineering

Hexagon ist ein weltweiter führender Hersteller von Sensoren, Software und automatisierten Lösungen. Wir setzen Daten ein, um Effizienz, Produktivität und Qualität in den Bereichen Industrie, Fertigung, Infrastruktur, Sicherheit und Mobilität steigern. Unsere Technologien prägen die städtischen und produktiven Ökosysteme, sodass sie zunehmend vernetzt und autonom werden für eine skalierbare und nachhaltige Zukunft.

Simufact, Teil der Manufacturing Intelligence Division von Hexagon, wendet Simulations- und Prozesswissen an, um Hersteller bei der Optimierung der Metallumformung, des mechanischen und thermischen Fügens und der additiven Prozessqualität und -kosten zu unterstützen. Erfahren Sie mehr unter simufact.de.

Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B) hat etwa 21.000 Mitarbeiter in 50 Ländern und einen Nettoumsatz von ca. 3,9 Milliarden EUR. Erfahren Sie mehr unter hexagon.com und folgen Sie uns [@HexagonAB](https://twitter.com/HexagonAB).

* US-Währungsalternative 4,4 Mrd. USD

Simufact, Simufact Forming, Simufact Welding, and Simufact Additive sind Marken oder eingetragene Marken der Simufact Engineering GmbH. Alle anderen Marken gehören ihren jeweiligen Eigentümern.

Pressekontakt:

Penelope Friebel
Manager Marketing & Communication
+49 (0)40 790128-164
penelope.friebel@simufact.de