

NEWS

Innovationsprojekt LightHinge+ mit Materialica Design + Technology Gold Award 2017 ausgezeichnet

Hamburg, 18. Oktober 2017 – Bei der feierlichen Verleihung des Materialica Design + Technology Award 2017 in München haben EDAG Engineering, voestalpine Additive Manufacturing Center sowie Simufact Engineering, ein MSC Software Unternehmen, für das Innovationsprojekt LightHinge+ den Materialica Design + Technology Gold Award 2017 in der Kategorie CO2-Effizienz erhalten. Im Rahmen dieses gemeinschaftlichen Projekts zeigen die Projektpartner die Potenziale der additiven Fertigung für die Automobilherstellung. LightHinge+ ist ein im Laserschmelzverfahren additiv gefertigtes Motorhaubenscharnier, das Leichtbau und erhöhte Sicherheit in einer Konstruktion vereint. „Wir freuen uns sehr über diese Auszeichnung, denn sie gibt uns zum einen den nötigen Rückenwind die Zusammenarbeit mit unseren Zielbranchen zu suchen und voranzutreiben. Zum anderen sehen wir uns bestätigt, dass wir mit Simufact Additive eine leistungsstarke Software auf den Markt gebracht hat, mit der unsere Kunden einen klaren Praxisnutzen erzielen und sich der Einsatz der Prozesssimulation rechnet.“, sagt Dr. Patrick Mehmert, Product Manager Simufact Additive.

Begleitendes Bildmaterial sowie weiterführende Informationen zum LightHinge+ Projekt haben wir für Sie auf unseren Webseiten aufbereitet.

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 weiterwachsende 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, Walzen, Blechumformung, mechanisches Fügen, Wärmebehandlung Schweißen und seit kurzem auch additive Fertigungsprozesse. Weitere Informationen unter simufact.de.

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