

Dassault Systèmes übernimmt SIMPOE

3DEXPERIENCE-Plattform wird durch Spritzgießsimulation mit Kunststoffen erweitert

STUTTGART / VÉLIZY-VILLACOUBLAY, Frankreich — 16. Mai 2013 — [Dassault Systèmes](#) (3DS), das 3DEXPERIENCE-Unternehmen und Weltmarktführer für 3D-Design, dreidimensionale Prototypen und Product-Lifecycle-Management-Lösungen (PLM), übernimmt SIMPOE, einen führenden Anbieter von Kunststoff-Spritzgießsimulationen mit Sitz im französischen Torcy. Mit der Übernahme von SIMPOE erweitert Dassault Systèmes seine 3DEXPERIENCE-Plattform und seine Anwendungen SIMULIA, CATIA und SolidWorks zum leistungsstärksten Portfolio an Simulationslösungen für materialintensive Herstellungsprozesse im Markt. Über 3.000 aktive Anwender bei großen Teiledesignern, Herstellern und Formenbauern, sowie Unternehmen wie Canon und Panasonic vertrauen auf SIMPOE und seine Lösungen für Kunststoff-Spritzgießsimulationen.

„Kunststoffe spielen bei heutigen Produkten eine enorm große Rolle. Diese werden sowohl hinsichtlich der Form als auch des Herstellungsprozesses immer komplexer und kommen immer schneller auf den Markt. Das Design und die Herstellung von Kunststoffen zu vereinfachen, ist daher für viele Produktentwicklungen in der Industrie ein entscheidender Faktor“, sagt Bernard Charlès, Präsident und CEO von Dassault Systèmes. „Die Simulationstechnologie von SIMPOE wird die 3DEXPERIENCE-Plattform erweitern, indem sie unseren Kunden dabei hilft, Designs und Spritzgussmodelle schnell zu validieren.“

Der Spritzguss von Kunststoffen ist eines der gängigsten Verfahren der Kunststoffbearbeitung und wird bei der Serienproduktion von komplexen und anspruchsvollen Teilen eingesetzt. SIMPOE wird seine umfassende Lösung auch weiterhin anbieten und damit den gesamten Prozess des Kunststoff-Spritzgießens abdecken. Diese skalierbaren Pakete bieten viele Funktionalitäten – von ganz einfach bis extrem anspruchsvoll – und ergänzen die 3DS-Lösungen SIMULIA, CATIA und SolidWorks im Kunststoffbereich. Die Technologie wird zukünftige 3DEXPERIENCE-Branchenlösungserfahrungen erweitern und das vorhandene Know-how von Dassault Systèmes zu Produktionsprozessen bei Verbundwerkstoffen und Metallblechen ausbauen, so dass eine ganzheitliche Erfahrung ermöglicht wird, die den gesamten Prozess des Kunststoffteils abdeckt.

„Als jemand, der sich auf das gesamte Programm an SIMPOE-Lösungen verlässt, darunter auch die fortschrittliche Technologie für die Analyse von Spritzguss-Kühllinien und die Berechnung des Verzugs eines Spritzgussteils, freue ich mich, dass SIMPOE jetzt zu Dassault Systèmes gehört“, so Ed Honda, Präsident von hondaDesign, LLC. „Und als treuer Anwender der SIMPOE-Technologie bestätigt mir dies wieder einmal, dass ich die richtige Wahl getroffen habe.“

„In den letzten fünf Jahren haben wir eng mit Dassault Systèmes zusammengearbeitet und deren Leidenschaft für ihre Kunden aus erster Hand miterlebt. Auch die Vision, virtuelle Produkte so darzustellen, wie sie in der realen Welt erlebt werden, haben wir kennen und schätzen gelernt“, sagt Alain Dubois, CEO von SIMPOE. „Die Kunden von SIMPOE werden von der globalen Support-Struktur von Dassault Systèmes und deren umfassenden Aktivitäten für Forschung und Entwicklung profitieren. Wir können unsere Technologie einem breiteren Publikum zugänglich machen und eine Schlüsselrolle in der 3DEXPERIENCE-Strategie von Dassault Systèmes spielen. Dennoch können wir auch weiterhin Kunststoffexperten unsere High-End-Funktionalitäten bieten.“

Die Transaktion wurde am 18. April 2013 abgeschlossen.

Aktuelle Informationen über Dassault Systèmes finden Sie auch im 3DS-Twitter-Kanal <http://twitter.com/3DSGermany> und auf Facebook: <http://www.facebook.com/DassaultSystemes>.

###

Über SIMPOE

SIMPOE bietet benutzerfreundliche und kostengünstige Lösungen für die Kunststoff-Spritzgießsimulation. Das Unternehmen ermöglicht der internationalen Gemeinde von Technikern und Maschinenbauingenieuren Herstellungsbedingungen schon früh im Produktdesign zu erkennen. Kunststoffe gehören mehr und mehr zum täglichen Leben und Hersteller stehen unter einem immer größer werdenden Druck, neue Produkte schneller und günstiger auf den Markt zu bringen. Weitere Informationen finden Sie auf www.simpoe.com.

Über Dassault Systèmes

Dassault Systèmes, die 3DEXPERIENCE Company, ermöglicht Unternehmen und Menschen durch virtuelle Welten nachhaltige Innovationen tatsächlich erlebbar zu machen. Seine weltweit führende 3D-Design-Software sowie Lösungen für digitale Prototypen in 3D und Product Lifecycle Management (PLM) erschließen vollkommen neue Wege, Produkte und Anlagen zu konzipieren, produzieren und zu warten. Der Konzern betreut über 170.000 Kunden jeder Größe und in allen Branchen in mehr als 140 Ländern. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.3ds.com/de.

CATIA, SOLIDWORKS, SIMULIA, DELMIA, ENOVIA, GEOVIA, EXALEAD, NETVIBES, 3DSWYM und 3D VIA sind eingetragene Warenzeichen von Dassault Systèmes oder seinen Tochterunternehmen in den USA und/oder anderen Ländern.

Weitere Informationen für Journalisten:

Dassault Systemes Deutschland GmbH
Michael Brückmann
Meitnerstr. 8
70563 Stuttgart
Tel.: +49-711-27300-304
Fax: +49-711-27300-599
E-Mail: michael.brueckmann@3ds.com
Web: www.3ds.com/de

Storymaker GmbH
Karsten Eiß
Derendinger Str. 50
72072 Tübingen
Tel.: + 49-7071-93872-19
Fax: + 49-7071-93872-29
E-Mail: k.eiss@storymaker.de
Web: www.storymaker.de