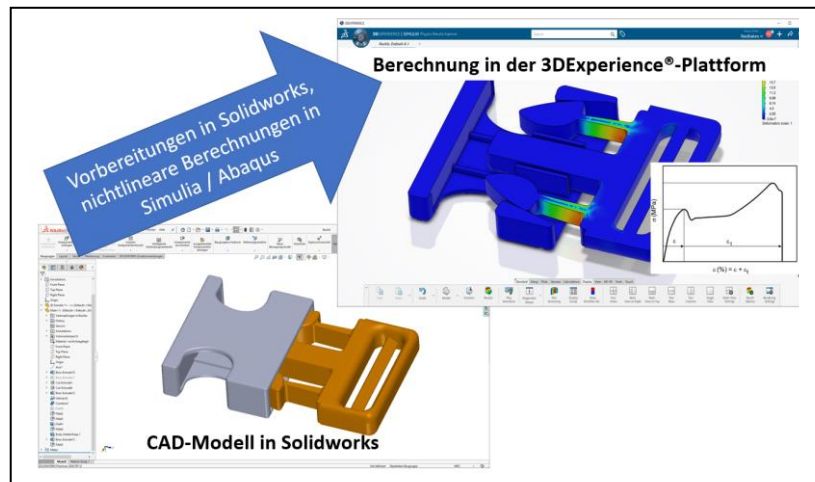


induSim investiert in die 3DEXperience®-Plattform von Dassault Systèmes

Mit Simulia / Abaqus weitet induSim das Dienstleistungsportfolio für nichtlineare FEM-Berechnung deutlich aus. Dieses Angebot wendet sich vor allem an Solidworks-Nutzer

Langenau, 12. März 2020

Mit der Investition in die 3DEXperience®-Plattform von Dassault Systèmes weitet induSim das Portfolio im Bereich FEM-Berechnungen für Solidworksmodelle deutlich aus. Die erweiterten nichtlinearen und dynamischen Analysen von Simulia bzw. Abaqus ermöglichen FEM-Analysen direkt aus Solidworksmodellen, wie sie in der direkten Solidworks Umgebung bisher nicht möglich waren.



Die Kunden von induSim profitieren vielfältig:

- Effiziente und zeitsparende FEM-Modellierung in der Solidworks Umgebung
- Erweiterte Möglichkeiten der Problemlösung bei nichtlinearen Aufgabenstellungen
- Exakte und verlässliche Ergebnisse aus High End Werkzeug für FEM-Analysen

induSim baut damit seine Stellung als ganzheitlicher Anbieter von CAE-Dienstleistungen weiter aus.

Die 3DEXperience®-Plattform mit Simulia / Abaqus wird bei induSim von langjährig erfahrenen Ingenieuren für alle Bereiche des Maschinenbaus und der Konsumgüterindustrie eingesetzt

Neben FEM-Analysen und deren normgerechten Bewertungen bietet induSim auch CFD-Berechnungen und Simulationen mit MKS-Systemen sowie die Simulation von Fertigungsprozessen wie z.B. Spritzgussimulationen, 3D-Druck Simulationen und die Simulation von Umformungen an.

induSim GmbH
Centrum für industrielle Simulationen
Benzstr. 15
89129 Langenau

www.indusim.de