

WEBINARE-REIHE

Februar – Juli 2016

“Simulation als Element der virtuellen Produktentwicklung“

Unsere Webinare orientieren sich an realen Projekten, sodass ein Höchstmaß an Praxisnähe gewährleistet wird.



24. Februar 2016 // Simulation für Kunststoffbauteile

- >> Strukturmechanik
- >> Spritzgusssimulation und Verzugsberechnung
- >> Kopplung Spritzgusssimulation und FE-Strukturanalyse
- >> numerische Verzugsoptimierung
- >> Vorbombierung
- >> Melden Sie sich [HIER](#) an <<

06. April 2016 // Simulation in der Automobilindustrie

- >> Strukturmechanik (dynamisch) → Modal und Frequenz
- >> Thermal/Strömungskopplung → Kühlungs- und Lüftungsventile
- >> Lebensdauer / Dauerfestigkeit nach FKM
- >> Verzugsoptimierung
- >> Melden Sie sich [HIER](#) an <<

27. April 2016 // Realisierung von Simulationen unter Einsatz der Siemens NX Automotive-Bundles

- >> Modulübersicht Daimler Bundles / Automotive Bundles
- >> Beschreibung CAD Module
- >> Vorstellung FE-Anwendungsfälle
- >> Erweiterung durch Zusatzmodule
- >> Melden Sie sich [HIER](#) an <<

01. Juni 2016 // Simulation für Hersteller von Elektro- und Haushaltsgeräten

- >> Strukturmechanik
- >> Verzugsoptimierung (Werkzeuge)
- >> CFD/Thermal
- >> Melden Sie sich [HIER](#) an <<

29. Juni 2016 // Simulation für Hersteller von Land & Baumaschinen

- >> lineare & nichtlineare Strukturmechanik
- >> Normen / Festigkeitsnachweise (FKM, Kranbau)
- >> Mehrkörpersimulationen
- >> Melden Sie sich [HIER](#) an <<

27. Juli 2016 // Simulation im Maschinen- u. Anlagenbau

- >> lineare & nichtlineare Strukturmechanik
- >> Normen / Festigkeitsnachweise (FKM, Kranbau)
- >> Mehrkörpersimulationen
- >> Thermalberechnungen
- >> Melden Sie sich [HIER](#) an <<

