



24.02.2016
Simulation für Kunststoffbauteile

WEBINARE-REIHE
„Simulation als Element der virtuellen Produktentwicklung“

Sehr geehrte Damen und Herren,

- >> Sie möchten verstehen was hinter Ihren Fertigungsverfahren und dem Verhalten Ihrer Bauteile im Belastungs- und Betriebszustand steckt?
- >> Sie möchten Ihre Kunststoffbauteile mit Methode Optimieren anstatt im „trial and error“ Verfahren zu entwickeln und unzählige Varianten zu prüfen?

DANN MELDEN SIE SICH AN – KLICKEN SIE HIER

Themen unseres Webinars am 24.02.2016:

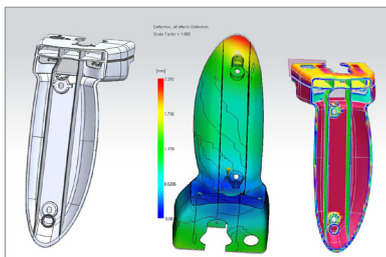
Möglichkeiten in der Fertigungs- und Verfahrenssimulation:

>> **Spritzgussimulation / Thermische Simulation von Werkzeugen / Verzugsoptimierung**

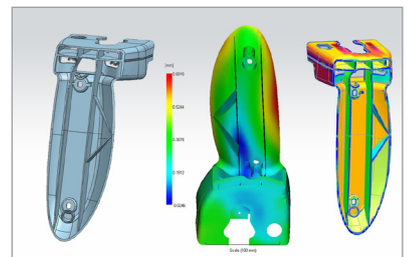
Möglichkeiten in der Bauteil- Struktursimulation:

>> **Isotrope und anisotrope Strukturanalysen/ thermische- und druckbelastete- Analysen von Bauteilen.**

ANWENDUNGSFÄLLE:



Verzug einer Taxizeichen-Halterung vor der Modifikation



Verzugsoptimierung einer Taxizeichen-Halterung mit Anpassung von Wandstärken und Angusspositionen

Live Demos zu:

- >> Numerische Verzugsoptimierung und der Vergleich Vorher/ Nachher
- >> Vergleich isotrope und anisotrope Finite-Elemente-Strukturanalysen

Am Mittwoch, den **24. Februar 2016** von **10:00 Uhr bis 11:00 Uhr** zeigen wir Ihnen in unserem Webinar „Simulation für Kunststoffbauteile“ wie Sie anhand von typischen Projektbeispielen mehr aus Ihren Entwicklungsprozessen rausholen!

Freundliche Grüße
CAE Engineering und Service GmbH

Ihr Webinar-Team



M.Sc.
Philipp Braun
Vertriebsleiter Süd
NX Account-Manager



M.Eng.
Afshin Parvazi
Technischer Leiter
Strukturanalyse

Solution Partner
PLM
SIEMENS

Möchten Sie mehr über unsere Arbeitsbereiche wissen? (Bereich anklicken)

- Design
- Konstruktion
- Simulation
- Versuch und Erprobung

mehr über uns... www.produktentwicklung.de • www.fem-center.de