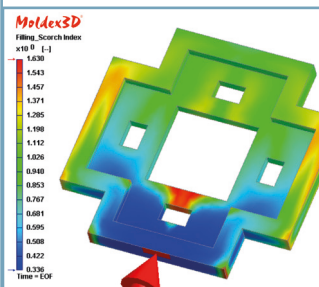
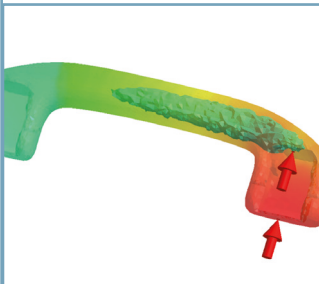


Webinar, 17.02.2011, 10.00 - 11.00 Uhr

# Überblick **Moldex3D** – allgemein



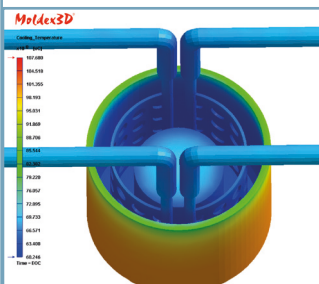
Moldex3D – ist eine Softwarelösung für die Auslegung und Optimierung des Kunststoffspritzgießprozesses. Durch den modularen Aufbau des Softwarepaketes kann es an die individuellen Bedürfnissen und Anforderungen der Produktpalette des Kunststoffspritzgusses angepasst werden. So lassen sich schon im Vorfeld Fehlentwicklungen beim Produkt- und Werkzeugdesign vermeiden und kurze Entwicklungszeiten bei geringeren Entwicklungskosten realisieren.



Mit Moldex3D können beliebig komplexe Anguss- und Kühlgeometrien analysiert und optimiert werden. Variotherme und konturnahe Kühlung ist ebenso möglich wie der gekoppelte Verzug bei Mehrkomponenten-Systemen.

## Anmeldung

bis spätestens 16.03.2011, 16.00 Uhr



Ansprechpartner

Firma

Straße

PLZ Ort

Email

Telefon

Fax

