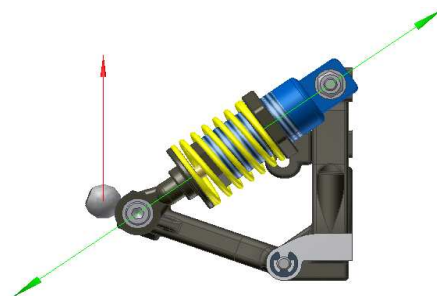
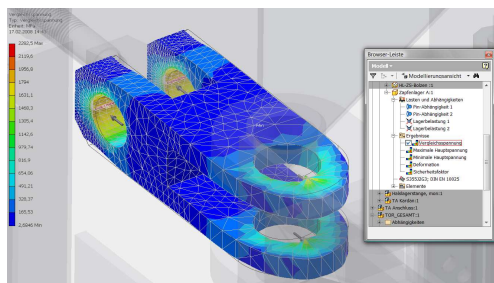


Dynamische Simulation und Berechnung (IV03)

Beschreibung:

Grundlagenkurs zur Dynamischen Simulation und Berechnung mit Inventor Professional



Inhalt:

Dynamische Simulation

- Vorbereitung der Baugruppe
- Festlegung der Randbedingungen (Gelenkdefinition, Belastungsdefinition)
- Simulationsarten
- Ergebnisauswertung

Belastungsanalyse

- Analyse aus der dynamischen Simulation heraus
- Eigenständige Analyse eines Bauteils
- Festlegung der Randbedingungen
- Auflagebedingungen
- Kraftdefinitionen
- Berechnungsmethoden
- Ergebnisauswertung

Dauer: 1 Tag

Voraussetzungen:

- Grundkenntnisse Autodesk Inventor

Anmeldung unter:

www.skm-informatik.com