



SOLIDWORKS Simulation

In dieser Schulung lernen Sie, wie das statische und strukturelle Verhalten von Teile- und Baugruppenmodellen in SOLIDWORKS analysiert wird.

Inhalt

- Einführung in die Finite-Element-Methode
- Der Analyseprozess
- Baugruppenanalyse
- Vernetzung
- Konstruktionsszenarien
- Temperaturspannungsanalyse
- Grosse und kleine Verschiebung



Voraussetzungen für diese Schulung

- Erfahrung im Konstruieren mit SOLIDWORKS
- Erfahrung mit dem Windows-Betriebssystem

Dauer

3 Tage