



## **SOLIDWORKS Simulation Professional**

---

In dieser Schulung lernen Sie die besonderen Funktionen von SOLIDWORKS Simulation Professional für die Analyse des statischen und strukturellen Verhaltens Ihrer SOLIDWORKS Teile- und Baugruppenmodellen kennen.

### **Inhalt**

- Frequenzanalyse
- Knickanalyse
- Thermische Analyse
- Thermische Spannungsanalyse
- Ermüdungsanalyse
- Fallprüfungsanalyse
- Optimierungsanalyse
- Druckbehälter-Analyse



### **Voraussetzungen für diese Schulung**

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

### **Dauer**

2 Tage