

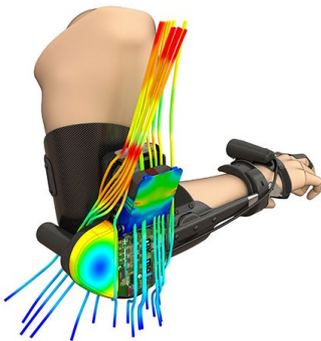


SOLIDWORKS Flow Simulation

In dieser Schulung lernen Sie, wie numerische Strömungsberechnungen und Wärmeverteilungsanalysen in SOLIDWORKS Flow Simulation durchgeführt werden.

Inhalt

- Analyse-Arten
- Start- und Randbedingungen
- Verwenden von Rechenzielen
- Automatische oder manuelle Vernetzungssteuerung
- Online-Monitoring des Berechnungsfortgangs
- Grafische Ergebnisdarstellung
- Quantitative, in MS Excel integrierte Ergebnisauswertung
- Erweiterbare Datenbank
- Parameterstudien



Voraussetzungen für diese Schulung

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

Dauer

2 Tage