

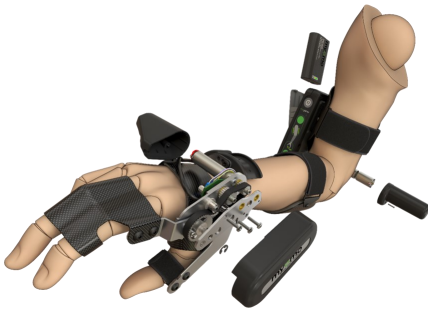


SOLIDWORKS Grundlagen

In dieser Schulung lernen Sie, wie mit Hilfe von SOLIDWORKS parametrische Modelle sowie einfache Zeichnungen von Teilen und Baugruppen erstellt werden.

Inhalt

- Einführung in die 3D-CAD-Konstruktion
- Grundlagen der Teilemodellierung
- Grundlagen der Mehrkörpermodellierung
- Diagnose und Konstruktionsänderungen
- Arbeiten mit Konfigurationen (Varianten) und Gleichungen
- Grundlagen der Baugruppenmodellierung
- Verwendung von Bibliotheken
- Kollisionsprüfung und Fehlerbehebung
- Grundlagen der Detaillierung (Zeichnungsableitung)



Voraussetzungen für diese Schulung

- Erfahrung im Konstruieren für den Maschinenbau
- Erfahrung mit dem Windows-Betriebssystem

Dauer

5 Tage (3 + 2 Tage)