

SOLIDWORKS Baugruppenmodellierung

Ziel

Sie erlernen die effiziente Erstellung und Handhabung von Baugruppen mit SOLIDWORKS.

Inhalte

- Einfügen und Austauschen von Komponenten
- Geometrische und kinematische Bauteilbeziehungen
- Modellieren von Einzelteilen im Zusammenbaukontext
- Arbeiten mit Layouts, Varianten und gespiegelten Komponenten
- Vervielfältigung von Komponenten
- Grafische Darstellung mit Modellfarben und -texturen
- Werkzeuge und Methoden für die Handhabung umfangreicher Baugruppen
- Layout von Anlagen und umfangreichen Fertigungsbaugruppen
- Datenstruktur von Einzelteilen, Baugruppen und Zeichnungen
- Funktionsprüfung und Kinematik-Simulation
- Konstruktionsänderung und Fehlerkorrektur

Zielgruppe

Konstrukteure und technische Zeichner, die Baugruppen erstellen, modifizieren oder im Kontext eines Zusammenbaus modellieren

Voraussetzungen

- Sicherer Umgang mit Microsoft Windows
- Solide Praxiskenntnisse in der Anwendung von SOLIDWORKS



 Basisschulung

 3 Tage, 9:00 bis 17:30 Uhr

 1.300 €

 Max. 8 Teilnehmer

Alle Preise für unsere Schulungen gelten pro Teilnehmer und verstehen sich zzgl. MwSt.

© 2019 – SolidLine AG; Änderungen und Irrtümer vorbehalten, es gelten unsere AGB und Schulungsstandards.