

## Solid Edge Datenkonvertierung

## SE-KON

### Dauer

1 Tag

### Voraussetzung

Grundlegende Konstruktionserfahrung mit Solid Edge

### Inhalt

Allgemeines zur 3D Erkennung

- Automatisches Vernähen und Reparieren (Stitching, Healing)
- Optionen für den Import
- Probleme beim Datenaustausch
- Datenreparatur (Cadfix, Rhino u. a.)

Solid Edge Translators

- ACAD 2D Import
- ACAD 3D Import
- IGES Assistent Zeichnungsdateien
- IGES Assistent 3Dateien
- ACIS Im/Export
- STEP Schnittstelle, Optionen für CATIA-Datenaustausch
- Nativer Datenaustausch (UG, Pro/E)
- VDAFS Datenaustausch (mit Rhino)

Der Feature Recognizer in der Praxis