

## Solid Edge Flächenmodellierung mit "Rapid Blue"

SE-RBL

Dauer 2 Tage

Voraussetzung Solid Edge Basis- und Aufbau-Training

Inhalt

Kurvenprofile

- Profilkurven
- Krümmungsänderung, Krümmungskamm
- Kreuzkurven, Durchstosspunkte, Konturkurven
- Silhouettenpunkt
- Rasterbildimport
- Raumkurven
- Skizzenabriss
- Tangentialität an Profilgruppen

Flächenerzeugung und Bearbeitung

- Blue Dot, bidirektionale Verbindungspunkte
- Blue Surface, Freiformflächen
- Dynamisches Bearbeiten
- Projektionen, vereinfachte Projektionskurven
- Fensterselektionen
- Flächen vernähen
- Flächenübergänge, Verrundungsoptionen
- Erweitertes Spiegeln
- Endabdeckungen
- Erweiterte Befehle, geführte Ausprägung, Übergangsfläche usw.
- Flächenanalyse, Zebrastrifen