

Edgecam Standard Drehen

Ziel

Sie lernen die Grundlagen der Erstellung von NC-Programmen für die Dreh-/Fräsbearbeitung zu erweitern.

Inhalte

- Besprechung von angefallenen Fragen
- Einfache 2D-Konstruktionen
- EWS von 2D zu 3D (Volumen aus DXF-Daten erzeugen)
- Angetriebene Werkzeuge für C- und Y-Bearbeitungen anwenden
- Wellenförmiges Schruppen im Drehen und Fräsen
- Trochoidales Schruppen (nur bei Bedarf)
- Plan- und Rundmodus-Anwendung
- Zusammenfassen und Optimieren von Sequenzen
- Anwender der Edgecam Standard Reitstöcke und Lünetten einsetzen
- Text gravieren
- Verwenden von 3D-Modellen als Rohteile
- Gewindefräsen
- Spannmittelüberwachung
- Automatische Rohteilnachführung einsetzen
- Restmaterialschruppen mit mehreren Werkzeugen
- Flachbereiche bearbeiten
- Umspannen von Werkstücken (Bearbeitung der 2. Seite auf HS)
- Rückwärtssensen (Bohrzyklus)

Zielgruppe

CAM-Anwendungstechniker, CNC-Programmierer und Zerspanungsmechaniker

Voraussetzungen

- Sicherer Umgang mit Microsoft Windows
- Fertigungserfahrung
- Grundlegende Erfahrung in der CNC-Bearbeitung
- Erfolgreiche Teilnahme am Basisseminar „Edgecam Drehen/Fräsen“



 Aufbauseminar

 1 Tag, 9:00 bis 17:30 Uhr

 540 €

 Max. 5 Teilnehmer

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

© 2017 – SolidLine AG; Änderungen und Irrtümer vorbehalten, es gelten unsere AGB und Seminarstandards.