

SINUMERIK Programmieren Drehen (ShopTurn) (CH-SINU-PD)

Kurzbeschreibung

Dieser Kurs vermittelt Ihnen die Programmierung von Teileprogrammen mit DIN 66025, ShopTurn mit ausgewählten Hochsprachenbefehlen sowie das Erstellen von Anwenderprogrammen.

Zielgruppe

- CNC-Programmierer
- Maschinenführer
- Fertigungsvorbereitung

Inhalte

die Technologiezyklen von ShopTurn (Drehen, Bohren, Konturdrehen) anwenden
mit Hilfe des "programmGuide" G-Code Programme erstellen
Schrittketten- und Zyklen-Programme erstellen
Programmsprünge und Kontrollstrukturen nutzen
die Unterprogrammtechnik anwenden
das Frame-Konzept (Rechenvorschrift) benennen und anwenden

Teilnahmevoraussetzung

Es wird empfohlen den Kurs SINUMERIK Operate Bediener (CH-SINU-OP) vor diesem Kurs zu besuchen.

Typ

Präsenztraining

Dauer

3 Tage

Sprache

de