

SINUMERIK Programmieren Fräsen (DIN66025-2) (CH-SINU-DI)

Kurzbeschreibung

In diesem Kurs wird die NC-Programmierung nach DIN 66025-2, für das Anwendungsgebiet Fräsen vermittelt. In diesem Kurs werden praktische Programmierübungen an der Werkzeugmaschine im Labor durchgeführt.

Zielgruppe

CNC-Programmierer
Maschinenführer
Fertigungsvorbereitung

Inhalte

Die allgemeinen technologischen und geometrischen Grundlagen beim Fräsen erklären
einfache geometrische Wegbedingungen beschreiben
Bezugs- und Nullpunktverschiebungen, Spiegeln, Verschieben, Rotieren, Skalieren verwenden
die Konturbearbeitung beim Fräsen anwenden
die Unterprogrammtechnik anwenden
Programmsprünge und Kontrollstrukturen nutzen
Bearbeitung mit Zyklen, Kreis- und Rechtecktasche 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