

SINUMERIK Einstiegskurs (CH-SINU-GR)

Kurzbeschreibung

In diesem Kurs werden Ihnen die Grundlagen einer NC-Steuerung, der Antriebs- und Regelungstechnik vermittelt

Zielgruppe

CNC-Programmierer
Bediener

Inhalte

Struktur und Aufgaben einer CNC-Steuerung beschreiben
Die wichtigsten Komponenten einer Werkzeugmaschine benennen
Bedeutung von Korrekturen, Parametern, Setting- und Maschinendaten formulieren
Betriebsarten und Bedienfunktionen erläutern
Funktion der Antriebs- und Regelungstechnik beschreiben
Unterscheide der Vorschub- und Hauptspindelantriebe beschreiben

Teilnahmevoraussetzung

Grundkenntnisse der Automatisierungstechnik

Hinweise

Alternative
▪ Vertiefte Grundlagen der NC-Technik vermittelt der Sitrain Kurs NC-NCAN

Typ

Präsenztraining

Dauer

2 Tage

Sprache

de