

5010 Bedienschulung FANUC Robodrill

CNC Fräsen

In diesem Lehrgang lernen Sie den Maschinenaufbau kennen und die Grundeinstellungen der Maschine ordnungsgemäß vorzunehmen. Sie sind in der Lage, drei oder vier Achsen CNC Programme selbst zu entwickeln.

Der Inhalt:

- Den Maschinenaufbau kennen
- Die Grundeinstellungen der Maschine ordnungsgemäß vorzunehmen
- Hand- und Automatikbetrieb ausführen
- CNC-Programme laden/speichern und einfahren
- Werkzeugverwaltung
- Im Fehlerfall korrekte Gegenmaßnahmen einzuleiten
- Grundsätzliches zur Maschine
- Komponenten/Aufbau
- Inbetriebnahme Werkzeuge
- Werkstücknullpunkte aufnehmen und Programmaufrufe
- Vorbereitung zur Bearbeitung/Einstellen der Maschine
- NC Programm Eingabe/Speicherung/Verwaltung/Aufruf
- Wartungsarbeiten
- Hilfsfunktionen nutzen
- Werkstückzähler
- Achsreferenzpunktrückstellung
- Revolver- Referenzrückstellung
- Manual Data Input

Die Zielgruppe:

Lehrlinge, Anlagenbediener, Instandhalter, Programmierer.

Der Kurs ist auch für Lehrlinge in Technikberufen am Beginn ihrer Lehrzeit hilfreich, um den Ausbilder zu entlasten und schneller einsetzbar zu sein.



Kursbuchung und weitere Details unter **5010** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe