

5131 CNC-Drehen 3 | Expertin und Experte

Der Kurs „CNC-Drehen 3“ ist Teil der Ausbildung zum/zur CNC-Fertigungstechnologin oder -technologen. Die Inhalte setzen auf die praktisch-orientierte Fachmann/-frau-Ausbildung in den Bereichen CNC-Drehen auf und werden durch verschiedene Spezialthemen noch tiefer bzw. neu beleuchtet.

Der Inhalt:

- Vertiefung der Programmierung mit angetriebenen Werkzeugen u. C-Achse an Mantel- und Stirnfläche
- Parameterprogrammierung
- Fräsoperationen mit Y-Achse
- Funktion Stangenlader
- Gegenspindelbearbeitung (theoretisch)
- Mehrkanalprogrammierung (theoretisch)
- B-Achsenbearbeitung und -programmierung

Die Zielgruppe:

Absolventen des Kurses 5120 (CNC-Fachmann/-frau) mit positiv abgelegter Prüfung (5129), die das Zeugnis „Geprüfte:r CNC-Fertigungstechnologin/-technologie“ erlangen möchten.

Für Personen mit abgeschlossenem Kurs 5121 (CNC-Drehen II) ist die Teilnahme am Kurs ebenfalls möglich, der Antritt zur Prüfung „CNC-Fertigungstechnologie“ ist jedoch ohne die oben genannten Vorprüfungen generell nicht möglich.

Hinweise:

Wir empfehlen allen Interessenten den Besuch des kostenlosen CNC-Infoabends (Kursnr. 5100), bei dem Sie nähere Informationen erhalten.

Mitzubringen:

Taschenrechner mit Winkelfunktionen



Kursbuchung und weitere Details unter **5131** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe