

5130 CNC-Fertigungstechnologie

Modul 3 der Ausbildung zur/zum CNC-Fertigungstechnologin/-technologie (Siemens-Drehen, Heidenhain-Fräsen)

Ergänzen Sie jetzt Ihr CNC-Fachwissen mit Know-how in gefragten Spezialthemen und arbeiten Sie sich an die Spitze der modernen Zerspanungstechnik! Im WIFI-Lehrgang CNC-Fertigungstechnologin/-technologie lernen Sie, eine zusammenhängende Prozesskette von der CAD-Konstruktion über die rechnergestützte Fertigung bis zur wirtschaftlich optimierten Produktionslösung zu entwickeln.

Die Ausbildung „CNC-Fertigungstechnologie“ setzt auf die praxisorientierte Fachfrau/-mann-Ausbildung in den Bereichen CNC-Drehen- und Fräsen inkl. aktueller CAM-Technik auf und wird durch verschiedene Spezialthemen noch tiefer bzw. neu beleuchtet.

Eine zusammenhängende Prozesskette, beginnend von der Konstruktion, über die rechnerunterstützte Fertigung, bis hin zu einer optimierten, wirtschaftlichen Produktionslösung wird anhand von Expertenmodulen erarbeitet. Diese Ausbildung soll Ihnen die aktuell verfügbaren Technologien und Möglichkeiten im CNC-Bereich aufzeigen. Die Kursteilnahme und der Antritt zur Prüfung am Ende des Lehrgangs ist nur für Personen mit positiv abgeschlossener Prüfung zum CNC-Fachmann möglich.

Die Trainingsziele:

Vier berufsbegleitende Fachmodule für CNC-Expertin/Experte warten auf Sie, die Sie in bestausgestatteten WIFI-Werkstätten und Labors absolvieren:

- Expertin/Experte CNC-Drehen (Kursnr. 5131)
- Expertin/Experte CNC-Fräsen (Kursnr. 5132)
- Expertin/Experte CAM-Programmierung (Kursnr. 5133)
- Expertin/Experte für wirtschaftliche Fertigung (Kursnr. 5134)

Die Zielgruppe:

Absolventen des Kurses 5120, die das Zeugnis „Geprüfte:r CNC-Fertigungstechnologin/-technologie“ erlangen möchten.
Einstiegsvoraussetzung: Bestandene Prüfung 5129.

Hinweise:

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

Zertifizierte Schulungsqualität:

Der WIFI-CNC-Bereich ist

- Autorisierter Heidenhain-Schulungspartner und
- autorisierter Siemens CNC-Schulungspartner (erster außerhalb Deutschlands!) und unterwirft sich dadurch auch externen Qualitätssicherungsmaßnahmen

Mitzubringen:

Taschenrechner mit Winkelfunktionen, Skripten aus 5120



Kursbuchung und weitere Details unter **5130** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe