

5137 CAx – Technologien im Zeitalter von Industrie 4.0

Die Prozesskette im Einsatz moderner Fertigung

In dem Kurs „CAx – Technologien im Zeitalter von Industrie 4.0“ mit Workshopcharakter begleiten Sie einen kompletten CNC-Fertigungsablauf. Das bedeutet, dass der Auftrag vom Eingang bis zum qualitätsgesicherten Endprodukt durchgespielt und auch tatsächlich umgesetzt wird, inkl. Kalkulation des Auftrags, Lagerlogistik, Fertigungsmanagement von der Kunden-Werkzeichnung (CAD) über die Teileprogrammierung (CAM) bis zur Fertigung des Auftrags (CNC) und die Endkontrolle vor Auslieferung.

Die Inhalte:

- Auftragseingang
- Vorkalkulation
- Lagerlogistik (Material,...)
- Kostenkalkulation
- Theoriebeispiele zum Thema Fertigung (CAD-Modell, CAM-Programmierung, CNC-Fertigung)
- Nachkalkulation
- Warenausgang/ Kontrolle
- Kundenfeedback

Die Zielgruppe:

Dieser Kurs ist für Personen geeignet, die beruflich im CNC-Bereich tätig sind und im Bereich der Arbeitsvorbereitung (AV) zum Einsatz kommen (möchten). Auch für Mitarbeiter von kleineren Betrieben ist dieser Kurs gut geeignet, um sich ein Allroundwissen rund um die eigentliche CNC-Fertigung anzueignen.

Grundkenntnisse aus dem CNC-Bereich und der zerspanenden Fertigung sind deshalb für den Kursbesuch notwendig (wie z.B. Absolventen von Kurs 5120 CNC-Fachmann oder 5134 Experte Wirtschaftliche Fertigung).



Kursbuchung und weitere Details unter **5137** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe