

5185 CAD/CAM Techniker Prüfung

Einleitung

Dieses Modul ist Teil der Ausbildung zum CAD/CAM-Techniker Diplom „Geprüfte (r) CAD/CAM Techniker:in“:

- 5181 CAM-Einstieg / CAD Basiskurs Solid Works
- 5182 CAM-Grundlagen / CAM Basiskurs Solid CAM
- 5183 CAM-Fachkraft Prüfung / Solid Works + Solid CAM
- 5184 CAD/CAM-Aufbau / Siemens NX
- 5185 CAD/CAM-Techniker:in Prüfung / Siemens NX

In diesem Modul legen Sie die Prüfung zum/zur CAD/CAM Techniker:in ab.

Die prüfungsrelevanten Themen werden in den vorigen Modulen (5181-5184) erlernt u. Sie werden für die Prüfung vorbereitet.

In der Ausbildung zum/zur CAD/CAM-Techniker:in lernen Sie, CAD-Konstruktionen fertigungsgerecht zu erstellen, die Geometrien an moderne CAM-Systeme zu übergeben, nach dem Postprozessorlauf an die entsprechende Maschine zu schicken, anschließend prozesssicher, effizient in der Umsetzung und anhand der selbst erstellten Zeichnungsvorgabe, abzarbeiten.

In der heutigen Zeit ist ein organisierter und optimierter Fertigungsablauf besonders wichtig geworden. Produktionslösungen in den verschiedensten Abläufen stellen an Konstruktion, Programmierung und Fertigung die unterschiedlichsten Anforderungen. Heute werden aufgrund der Teilekomplexität mitunter auch schon Einzelteile an CNC-Maschinen gefertigt, da durch eine offene Maschinenumgebung flexibel und schnell produziert werden kann.

Diese Kursreihe zum CAD/CAM-Techniker unterstützt Sie beim Aufbau einer modernen und konkurrenzfähigen Fertigung in Ihrem Unternehmen.

Die Zielgruppe:

- CNC-Programmierer:in
- Arbeitsvorbereiter:in / Meister:in in der Fertigung
- Maschinenbediener:in / Einsteller:innen die den nächsten Karriereschritt machen
- Fertigungsplaner / Arbeitszeitbeauftragte mit technologischem Fundament

Die Voraussetzungen:

- Gute PC-Anwenderkenntnisse
- Gute Zerspanungskenntnisse von Vorteil (Technologien: Drehen / Fräsen / Schleifen)



Kursbuchung und weitere Details unter **5185** im WIFI-Kundenportal:

www.wifi.at/ooe