



CNC Broschüre

Bestens beraten – von Anfang an

Information|Beratung|Anmeldung



**Kostenloser
Service**

Die WIFI-Bildungsberatung bringt Sie vorwärts!

Sie möchten sich weiterbilden, sind aber nicht ganz sicher, welcher Kurs Sie wirklich weiterbringt? Die kostenlose WIFI-Bildungsberatung unterstützt Sie bei Ihrer beruflichen Weiterbildungsplanung.

In einem individuellen Gespräch erfahren Sie alles, was Sie zu aktuellen Fördermöglichkeiten, praxisnahen Ausbildungskonzepten und notwendigen Qualifikationen wissen müssen. Unsere erfahrenen WIFI-Bildungsberater:innen nehmen sich gerne Zeit für Ihre persönlichen Fragen und unterstützen Sie mit wertvollen und praxisnahen Tipps für die Karriereplanung.

Terminvereinbarung unter T 05-7000-77

wifi.at/ooe:

Online finden Sie das komplette Kursangebot mit allen Details und können sich direkt anmelden.

WIFI-Kundenservice:

Kommen Sie ins WIFI Kundenservice Linz oder in ein regionales Bildungszentrum – Sie erhalten dort Ihre gewünschten Informationen und können sich sofort anmelden.

Servicetelefon: 05-7000-77
kundenservice@wifi-ooe.at

Sie haben noch Fragen?

Senden Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie an und wir kümmern uns umgehend um Ihr Anliegen.

Anmeldung zur Lehrabschluss-, Meister-, Befähigungs-, Unternehmer-, Ausbilderprüfung:

wko.at/ooe
pruefung.wko.at
pruefungen@wkoee.at

T 05-90909-2100
F 05-90909-814067



WIFI-Wissensgarantie

Bei Nichtbestehen Kurs 1x kostenlos wiederholen! Die WIFI-Wissensgarantie ist ein einzigartiges Sicherheitsnetz für alle Kundinnen und Kunden, die Kurse bzw. Lehrgänge mit einer Abschlussprüfung besuchen! Sollten Sie eine Prüfung trotz Kursbesuchs nicht bestehen, ermöglicht die WIFI-Wissensgarantie den Kurs noch einmal kostenlos zu wiederholen.

Details unter:

wifi.at/ooe/wissensgarantie
Terminvereinbarung unter T 05-7000-77



wifi.at/ooe

5100P Informationsveranstaltung CNC Ausbildungen

Besuchen Sie diesen kostenlosen Infoabend, um sich über die CNC-Ausbildungen im WIFI zu informieren. Im Anschluss findet eine Führung und Präsentation des CNC-Werkstattenequipments durch den zuständigen Fachbereichsleiter statt.

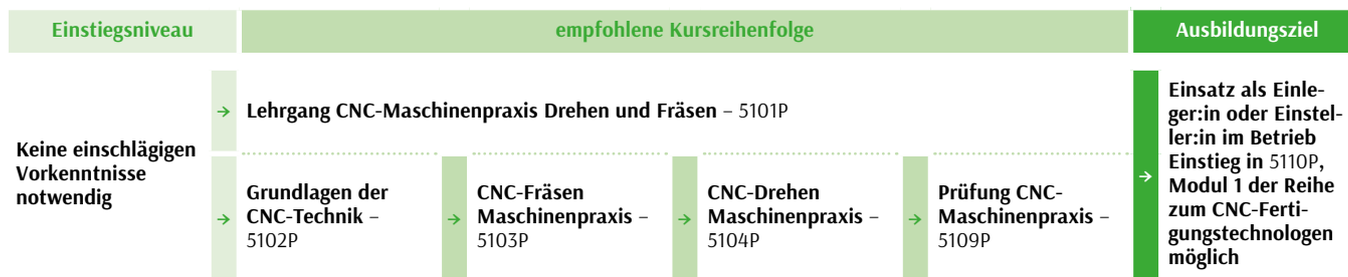
PREIS: Kostenlos, Anmeldung erforderlich!

DAUER: 4 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 27.8.2024, Di 17 bis 20 Uhr

CNC-MASCHINENPRAXIS DREHEN UND FRÄSEN



Detailinfos unter wifi.at/ooe/CNC-Maschinenpraxis



5101P Lehrgang CNC-Maschinenpraxis Drehen und Fräsen inkl. CNC-Grundlagen

Sie lernen Koordinatensysteme, Steuerungsarten, Datenträger, Messmittel, Programmiersprache DIN-ISO, Zerspanungsthematik und Schnittwerte kennen, inkl. umfangreicher Maschineneinschulung auf einer CNC-Fräs- und Drehmaschine (Rüsten, Abarbeiten und Optimieren von Programmen, Werkzeugvermessung, Messmitteleinsatz).

PREIS: € 2.290,- inkl. Unterlagen und Prüfungspreis

DAUER: 96 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 3.9. bis 27.9.2024, Di bis Do 7:30 bis 17 Uhr, Fr 7:30 bis 13 Uhr



5102P Grundlagen der CNC-Technik (DIN ISO Programmaufbau)

Sie lernen Steuerungsarten, Informationsverarbeitung in der CNC-Technik, Messmittel, Programmiersprache DIN-ISO und Wirtschaftlichkeit der CNC-Fertigung, inkl. Zerspanungsthematik und Schnittwerte kennen.

PREIS: € 890,- inkl. Unterlagen

DAUER: 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 3.9. bis 6.9.2024, Di bis Do 7:30 bis 17 Uhr, Fr 7:30 bis 13 Uhr
- 7.11., 14.11., 21.11.2024, Do 7:30 bis 13 Uhr und 29.11., 6.12., 13.12.2024, Fr 7:30 bis 13 Uhr



5103P CNC-Fräsen / Einstieg

In diesem Kurs wird das Rüsten, Abarbeiten und Optimieren anhand vorhandener Programmierbeispiele an einer CNC-Fräsmaschine (inkl. Werkzeugvermessung und Messmitteleinsatz) trainiert.

PREIS: € 890,- inkl. Unterlagen

DAUER: 27 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.9. bis 12.9.2024, Di bis Do 8 bis 16:45 Uhr



5104P CNC Drehen / Einstieg

In diesem Kurs wird das Rüsten, Abarbeiten und Optimieren anhand vorhandener Programmierbeispiele an einer CNC-Drehmaschine (inkl. Werkzeugvermessung und Messmitteleinsatz) trainiert.

PREIS: € 890,- inkl. Unterlagen

DAUER: 27 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 24.9. bis 26.9.2024, Di bis Do 8 bis 16:45 Uhr



5109P Prüfung zu CNC-Maschinenpraxis

Antrittsvoraussetzung: Vorheriger Besuch der Kurse 5102, 5103 und 5104.

PREIS: € 160,-

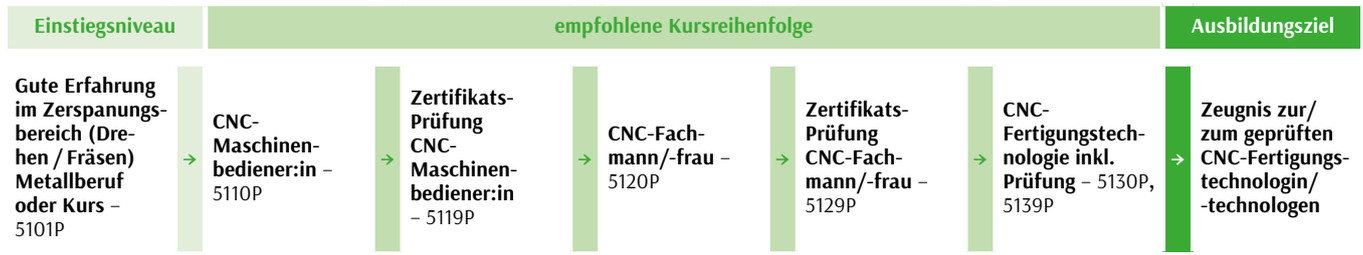
DAUER: 6 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 27.9.2024, Fr 8 bis 13 Uhr
- 2.5.2025, Fr 7:30 bis 16 Uhr



IHR WEG ZUR/ZUM CNC-FERTIGUNGSTECHNOLOGIN/FERTIGUNGSTECHNOLOGEN



Detailinfos unter: wifi.at/ooe/CNC-Fertigungstechnologen



5110P CNC-Maschinenbediener:in

Modul 1 der Ausbildung zum CNC-Fertigungstechnologen (Siemens - Drehen, Heidenhain - Fräsen)

Sie lernen, die CNC-Maschine mit Werkzeugen aufzurüsten, diese zu vermessen, Werkstücke zu spannen, den Nullpunkt zu setzen. Weiters lernen Sie die CNC-Programmierung anhand zweier unterschiedlicher Industriesteuerungen (Siemens und Heidenhain). Einstiegsvoraussetzung: Gute Erfahrung im Drehen/Fräsen oder Metallberuf.

PREIS: € 2.590,- inkl. Unterlagen, Fachbücher und Link zur online-download-Programmiersoftware (für Drehen und Fräsen)

DAUER: 117 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 2.9. bis 12.10.2024, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr (Start: 2.9. bis 5.9.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr)



5119P Zertifikatsprüfung CNC-Maschinenbediener:in Prüfung CNC Maschinenbediener:in

Diese Prüfung in Zertifikatsform ist verbindlich für den Einstieg in Kurs 5120 (CNC-Fachmann/-frau). Sie beinhaltet einen praktischen und einen theoretischen Teil. Praktischer Anforderung: Fertigen eines Dreh- u. Frästeiles nach Zeichnungsvorgabe inkl. diverse programmtechnischer Anpassungen. Theoretische Anforderung: Schriftlicher Test als Multiple Choice und Kurzantworten / Mündliche Prüfung als kurzes Fachgespräch über die Themen der gelernten CNC-Grundlagen.

PREIS: € 340,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 14.10. bis 17.10.2024, Mo Di ab 7:30 Uhr, Mo ab 17 Uhr



5120P CNC-Fachmann/-frau

Modul 2 der Ausbildung zum CNC-Fertigungstechnologen (Siemens - Drehen, Heidenhain - Fräsen)

Sie lernen, komplexe Dreh- und Frästeile selbständig zu programmieren und an der Maschine abzuarbeiten (Siemens - Drehen, Heidenhain - Fräsen). Sie lernen, Bearbeitungswerkzeuge sachgerecht einzusetzen und Schnittdaten zuzuordnen. Weiters erhalten Sie einen Einblick in die CAD/CAM-Technik inkl. originaler Maschinenraumsimulation. Einstiegsvoraussetzung: Positiver Prüfungsabschluss 5119.

PREIS: € 3.490,- inkl. Unterlagen, Fachbücher und Programmsoftware (f. Drehen/Fräsen)

DAUER: 138 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 28.10. bis 14.12.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21 Uhr, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



**5129P Zertifikatsprüfung CNC-Fachmann/-frau
Prüfung CNC-Fachmann**

Diese Prüfung in Zertifikatsform ist verbindlich für den Einstieg in Kurs 5130 (CNC-Fertigungstechnolog). Sie beinhaltet einen praktischen u. einen theoretischen Teil. Praktischer Anforderung: Programmier- u. Fertigungstechnische Herstellung eines Dreh- und Frästeiles nach Zeichnungsvorgabe. Theoretische Anforderung: Schriftlicher Test als Multiple Choice inkl. diverse Kurzantworten / Mündliche Prüfung als umfassendes Fachgespräch über die Themen der gelernten CNC-Grundlagen aus Modul1 (5110) und Modul 2 (5120).

PREIS: € 520,-
DAUER: 20 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 16.12. bis 19.12.2024, Mo bis Mi ab 7:30 Uhr, Do ab 17 Uhr



**5130P CNC-Fertigungstechnologin/-technologe
Modul 3 der Ausbildung zur/zum CNC-Fertigungstechnologin/-technologe (Siemens-Drehen, Heidenhain-Fräsen)**

Sie vertiefen verschiedene Spezialthemen und lernen aktuell verfügbare Technologien aus dem Bereich CNC-Drehen und CNC-Fräsen kennen, wie z.B. Mehrseitenbearbeitung, Drehfräsen, CAM. Weiters erarbeiten Sie Themen der wirtschaftlichen Fertigung unter Betrachtung einer zusammenhängenden Prozesskette von der Konstruktion bis zu wirtschaftlichen Produktionslösungen. Umfasst die Einzelkurse 5131 bis 5134. Einstiegsvoraussetzung: Bestandene Prüfung 5129.

PREIS: € 3.590,- inkl. Unterlagen, Projektarbeitsbetreuung und Prüfungspreis
DAUER: 155 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 2.5. bis 8.7.2025, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr, Prüfung am 8.7.2025, Di 17 Uhr



5139P Prüfung CNC-Fertigungstechnologin/-technologe

Besuch der Kurse 5110 inkl. Prüfungen, 5120 inkl. Prüfungen und 5130 ist erforderlich.

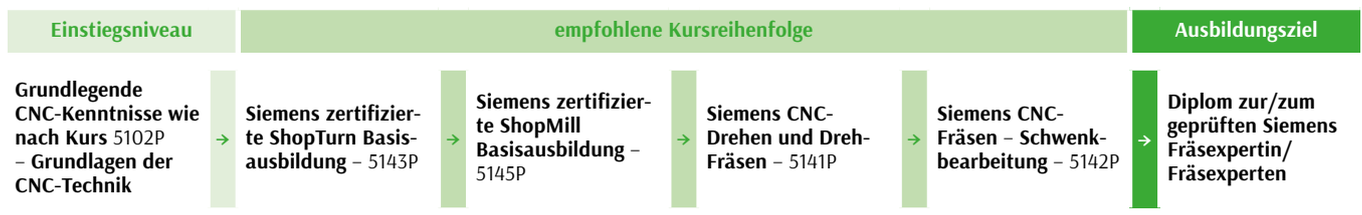
PREIS: € 190,-
DAUER: 5 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 8.7.2025, Di 17 bis 22 Uhr



IHR WEG ZUM SIEMENS SHOPTURN / SHOPMILL EXPERT



Detailinfos unter: wifi.at/ooe/shopturn-shopmill



**5143P Siemens Zertifizierte ShopTurn Basisausbildung
Programmieren CNC-Drehmaschinen**

Sie können nach Absolvierung des Kurses anhand geometrischer Zeichnungsdaten selbstständig eine Drehbearbeitung unter Verwendung der gängigen Drehzyklen programmieren, das Programm optimieren und an der Maschine ein- bzw. abfahren. Zerspanungskennnisse (Drehen) werden vorausgesetzt.

PREIS: € 1.390,-
DAUER: 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 9.12. bis 19.12.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr

5145P Siemens Zertifizierte ShopMill Basisausbildung Programmieren CNC-Fräsmaschinen

Sie können nach Absolvierung des Kurses anhand geometrischer Zeichnungsdaten selbstständig eine Fräsbearbeitung unter Verwendung der gängigen Fräszyklen programmieren, das Programm optimieren und an der Maschine ein- bzw. abfahren. Zerspannungskennnisse (Fräsen) werden vorausgesetzt.

PREIS: € 1.390,-
DAUER: 36 Trainingseinheiten

5142P Siemens CNC-Fräsen - Schwenkbearbeitung ShopMill

Vorheriger Besuch des Kurses 5145 oder sehr gute Siemens-Programmierkenntnisse erforderlich. Die Schulung erfolgt an einer 5-Achs-CNC-Fräsmaschine mit Siemessteuerung (Shop Mill). Sie lernen Werkstücke maschinell mit dem Infrarot-System auszustasten und eine Schwenkbearbeitung manuell zu programmieren.

PREIS: € 1.390,- inkl. Unterlagen und Zeichnungen
DAUER: 36 Trainingseinheiten

5148P Einfach + schnell bei Siemens CNC Programmierung Rasch und sicher von der Zeichnung zum CNC-Programm

Neue, moderne Programmierschritte vom Steuerungshersteller direkt und unkompliziert umsetzen und sofort davon für Ihre Fertigung profitieren. Lernen Sie die aktuellsten Programmierrends auf Siemens-Steuerungen kennen. Setzen Sie die Vorteile der aktuellen Strategien für sich und Ihre Kunden ein. Profitieren Sie von schnelleren Programmierzeiten, verbesserten Prozessen und motivierteren Mitarbeitern für Ihre künftigen Aufgaben.

WIFI LINZ

- 6.9. bis 14.9.2024, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 7:30 bis 16 Uhr

WIFI LINZ

- 3.1. bis 11.1.2025, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr

PREIS: € 390,-

DAUER: 9 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.4.2025, Do 8 bis 16:45 Uhr



IHR WEG ZUR/ZUM HEIDENHAIN - FRÄSEXPERTIN/FRÄSEXPERTEN



Detailinfos unter: wifi.at/ooe/Heidenhain



5155P Heidenhain Autorisierter Basiskurs TNC 620/640 Manuelles Programmieren CNC-Fräsmaschinen

Bei dieser autorisierten Schulung lernen Sie die Programmierung der Steuerung TNC 620/640. Auch für Anwender der Steuerungstypen 426/430 und iTNC 530 geeignet. Erforderlich: Abschluss Kurs 5102 oder vergleichbare CNC-Grundkenntnisse (G-Funktion, M-Funktion, Adressen, Koordinaten).

PREIS: € 1.390,- inkl. Unterlagen
DAUER: 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 2.9. bis 30.9.2024, Mo 8 bis 16:45 Uhr (23.9.2024 kein Unterricht)



5156P Heidenhain Autorisierter Aufbaukurs TNC 620/640 Weiterführendes Programmieren CNC-Fräsmaschinen

Sie vertiefen Ihre Fräskenntnisse im Bereich der Heidenhain TNC 620/640 Steuerungen (auch für TNC 426/430 und iTNC 530). Es kommen komplexere Themen als im Basiskurs zur Umsetzung. Vorstellung neuer Funktionen und Zyklen wie Presettabelle, Konturformel, Rückwärtsprogramm, usw. Voraussetzung: Kurs 5155 oder 5120.

PREIS: € 1.290,- inkl. Unterlagen

DAUER: 36 Trainingseinheiten

5152P Heidenhain Schwenk- und Tastkurs Steuerung iTNC 530

Programmieren von Schwenkbearbeitungen (Programmiertablett oder Maschine), einstellen, einfahren, Optimierung des Programmes. Kleingruppentraining an moderner, simultanfähiger 5-Achs-Maschine mit Infrarot-Tastsystem. Auch für Steuerungstypen: TNC 620/640. Gute CNC-Fräskenntnisse wie nach Kurs 5120, 5122 oder 5155.

PREIS: € 1.390,-

DAUER: 36 Trainingseinheiten

5157P Heidenhain autorisierter TNC 620/640 Parameterkurs

Sie lernen, zyklusartige Bearbeitungen selbst zu erstellen, Bearbeitungen ebener Kurven mit mathematischen Funktionen zu programmieren und Q-Parameter mit Zyklen zu verbinden. Anwendungsbeispiele von zusätzlichen FN-Funktionen. Vorkenntnisse aus der Heidenhain iTNC-Basisausbildung 5155 oder aus dem CNC-Fachmannkurs 5120 werden vorausgesetzt.

PREIS: € 1.390,- inkl. Unterlagen

DAUER: 36 Trainingseinheiten

5158P Einfach + schnell bei Heidenhain CNC Programmierung Rasch und sicher von der Zeichnung zum CNC-Programm

Neue, moderne Programmierschritte vom Steuerungshersteller direkt und unkompliziert umsetzen und sofort davon für Ihre Fertigung profitieren. Lernen Sie die aktuellsten Programmierrends auf Heidenhain-Steuerungen kennen. Setzen Sie die Vorteile der aktuellen Strategien für sich und Ihre Kunden ein. Profitieren Sie von schnelleren Programmierzeiten, verbesserten Prozessen und motivierteren Mitarbeitern für Ihre künftigen Aufgaben.

WIFI LINZ

- 11.10. bis 22.11.2024, Fr 8 bis 13:30 Uhr
-

WIFI LINZ

- 11.11. bis 21.11.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr
-

WIFI LINZ

- 14.4. bis 17.4.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr
-

PREIS: € 390,-

DAUER: 9 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 15.2.2025, Sa 8 bis 16:30 Uhr
-





IM KURSBUCH SUCHEN – ONLINE BUCHEN

[wifi.at/ooe](https://www.wifi.at/ooe)



Der WIFI-Fachkraftschmiede Blog

Lassen Sie sich inspirieren.

Informieren Sie sich in interessanten Beiträgen über die neuesten Trends in der Berufswelt sowie aktuelle Bildungsangebote am WIFI OÖ und lesen Sie spannende Interviews mit erfolgreichen Fachkräften rund ums Thema Aus- und Weiterbildung.

Jetzt informieren!



wifi.at/ooe und wififachkraftschmiede.at

5111P CNC-Drehen 1 / Basis Siemens - Drehen

Sie erstellen Fertigungsprogramme an einer CNC-Drehmaschine mit aktueller Steuerung und arbeiten diese direkt an der Maschine ab. Jeder Teilnehmer hat einen eigenen Programmierplatz. Besuch des Kurses 5102 (Grundlagen der CNC-Technik) oder sehr gute konventionelle Drehkenntnisse erforderlich.

PREIS: € 1.250,-
DAUER: 36 Trainingseinheiten

5121P CNC-Drehen 2 / Aufbau Siemens - Drehen

Die Schulung erfolgt an einer CNC-Drehmaschine mit aktueller Siemens -Steuerung. Sie lernen die Programmierung und das Abarbeiten von komplexen Drehkonturen (angetriebene Werkzeuge und C-Achse nach Kursfortschritt). Vorheriger Besuch des Kurses 5110 oder 5111 ist erforderlich.

PREIS: € 1.190,- inkl. Unterlagen
DAUER: 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.9. bis 21.9.2024, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



WIFI LINZ

- 8.11. bis 16.11.2024, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



Registrieren & Vorteile auf wifi.at/ooe nutzen

Der WIFI-Online-Shop bringt eine Fülle von Vorteilen rund um Ihre berufliche Aus- und Weiterbildung.

**Für noch mehr Service: Jetzt kostenlos registrieren!
Ideal bei Buchung von längeren Kursen und Lehrgängen.**

Jetzt informieren!



wifi.at/ooe

5112P CNC-Fräsen 1 / Basis
Heidenhain - Fräsen

Sie erstellen Fertigungsprogramme und arbeiten diese direkt an einer CNC-Fräsmaschine mit aktueller Steuerung ab. Jeder Teilnehmer hat einen eigenen Programmierplatz. Besuch des Kurses 5102 (Grundlagen der CNC-Technik) oder sehr gute konventionelle Fräskenntnisse erforderlich.

PREIS: € 1.250,-

DAUER: 36 Trainingseinheiten

5122P CNC-Fräsen 2 / Aufbau
Heidenhain - Fräsen

Die Schulung erfolgt an einer CNC-Fräsmaschine mit aktueller Heidenhain-Steuerung. Sie lernen Programmierung, Rüsten und Abarbeiten von komplexen Frästeilen inkl. individueller Spannsystematik und Werkzeugeinsatz. Vorheriger Besuch des Kurses 5110 oder 5112 ist erforderlich.

PREIS: € 1.190,- inkl. Unterlagen

DAUER: 36 Trainingseinheiten

5123P CAD CAM Modul für CNC-Fachmann/-frau

PREIS: € 990,-

DAUER: 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 27.9. bis 5.10.2024, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



WIFI LINZ

- 22.11. bis 30.11.2024, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr

WIFI LINZ

- 2.12. bis 5.12.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr

Nutzen Sie die vielen Förderungen für Ihre Aus- und Weiterbildung!

Zum Beispiel:

- Qualifizierungsförderung für Beschäftigte
- Bildungskonto des Landes OÖ
- Förderung von Kursen für Lehrlinge und Ausbilder:innen
- „Lehre.fördern“
- AK-Bildungsbonus von Arbeiter- und Wirtschaftskammer

Jetzt informieren!

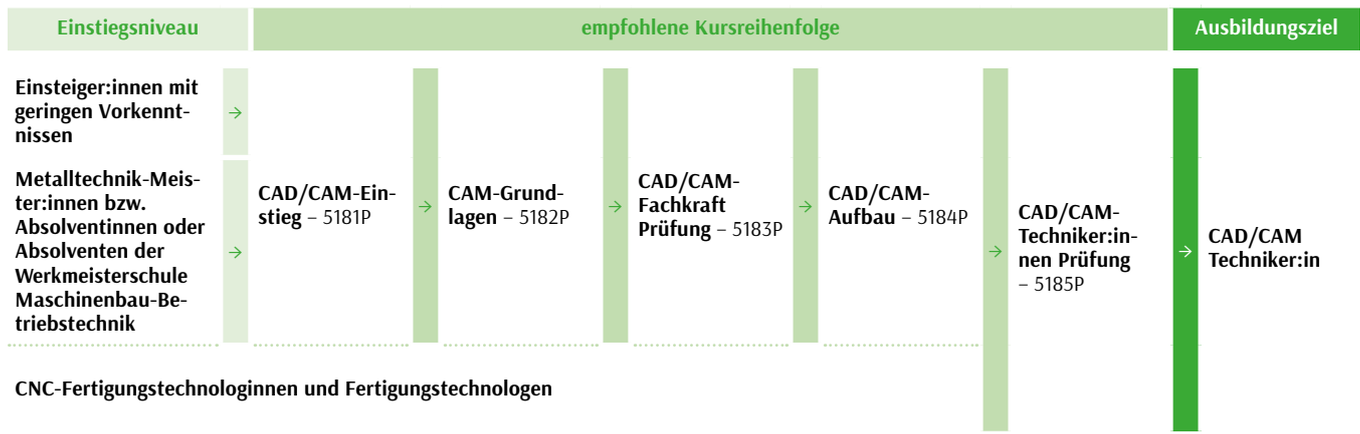
wifi.at/ooe/foerderungen

KOSTENLOSE WIFI-BILDUNGSBERATUNG

Welche Weiterbildung ist für Sie die richtige?

Terminvereinbarung 05-7000-77

IHR WEG ZUM CAD/CAM-TECHNIKER



Detailinfos unter: wifi.at/ooe/CAM-Techniker



5181P CAD/CAM Einstieg

In diesem Modul lernen Sie die CAD/CAM Technologie in der Basis kennen. Einstiegskurs für Personen ohne CAM-Vorkenntnisse.

PREIS: € 1.150,- inkl. Unterlagen

DAUER: 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 2.12. bis 7.12.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 4.4. bis 12.4.2025, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



5182P CAM-Grundlagen Aufbaukurs CAM für rechnerunterstütztes Programmieren

Sie lernen weiterführende Themen der CAM-Programmierung kennen und beherrschen Konstruktionsänderungen, Datenimport in 3D, 2,5D-Bearbeitung, alle Standardzyklen und einfache NC-Code-Erstellung.

PREIS: € 1.590,- inkl. Unterlagen

DAUER: 32 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 17.1. bis 25.1.2025, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 2.5. bis 10.5.2025, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



5183P CAM-Fachkraft Prüfung

Sie erreichen durch diese Prüfung die erste Stufe der Kursreihe zum/zur CAD/CAM-Techniker:in.

PREIS: € 150,- inkl. Unterlagen

DAUER: 4 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 29.1.2025, Mi 17:30 bis 21 Uhr
- 15.5.2025, Do 17:30 bis 21 Uhr



5184P CAD/CAM Aufbau

Sie erlangen die Kompetenzen, CAD-Modelle für CNC-gerechte Werkstattzeichnungen, Bauteile und Baugruppen zu erstellen. Sie lernen die Übernahme und Import von 3D-Volumenmodellen („Solid“) aus CAD-Daten, automatisches Generieren der Bearbeitung und Weiterverarbeitung der 3D-Daten mit CAM-Software.

PREIS: € 3.390,-

DAUER: 124 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 31.1. bis 21.3.2025, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 16.5. bis 2.7.2025, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr, Mo bis Mi 17:30 bis 21:15 Uhr





640 Karrierewege Schritt für Schritt zu Ihrem Berufsziel

Das WIFI bereitet in Kursen und Lehrgängen auf über 640 Top-Qualifikationen vor. Mit dem praktischen WIFI-Online-Tool wifi.at/ooe/karrierewege werden diese Ausbildungen inklusive kompletter Zeit- und Kostenübersicht grafisch dargestellt.

So ersparen Sie sich ein langwieriges Zusammensuchen von einzelnen Kursen. Sie erhalten einen Ausbildungsfahrplan mit Informationen zu Einstiegsvoraussetzungen, erforderlichen Kursen, Seminaren oder Lehrgängen. Die einzelnen Ausbildungswege führen zu hochwertigen Qualifikationen, die mit Prüfung und anerkanntem Zeugnis abschließen.

Beispiele für nachgefragte Qualifikationen auf wifi.at/ooe/karrierewege:

- CNC-Fertigungstechnologe
- Geprüfter Buchhalter
- Geprüfter Personalverrechner
- Geprüfter Bilanzbuchhalter
- Matura Deutsch
- Werkmeister Maschinenbau
- Kindergarten-, Hort- und Krabbelstuhnhelferin
- Geprüfter Immobilienreferent
- SPS-Programmierer
- Digital Marketing- und Kommunikationsmanager
- Diplomierter Trainer in der Erwachsenenbildung
- Auto-CAD/3D-Konstrukteur



wifi.at/ooe/karrierewege

Wo Wissen zu Hause ist

WIFI Linz

Wiener Straße 150, 4021 Linz
T 05 7000-77, E kundenservice@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe

WIFI Bad Ischl

Technoparkstraße 3, 4820 Bad Ischl
T 05 7000-5300, E bad-ischl@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/bad-ischl

WIFI Braunau

Salzburger Straße 1, 5280 Braunau
T 05 7000-5110, E braunau@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/braunau

WIFI Gmunden

Miller v. Aichholz-Str. 50, 4810 Gmunden
T 05 7000-5260, E gmunden@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/gmunden

WIFI Grieskirchen

Manglburg 20, 4710 Grieskirchen
T 05 7000-5360, E grieskirchen@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/grieskirchen

WIFI Kirchdorf

Bambergstraße 25, 4560 Kirchdorf
T 05 7000-5410, E kirchdorf@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/kirchdorf

WIFI Perg

Haydnstraße 4, 4320 Perg
T 05 7000-5560, E perg@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/perg

WIFI Ried

Dr. Thomas-Senn-Straße 10, 4910 Ried
T 05 7000-5610, E ried@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/ried

WIFI Rohrbach

Haslacher Straße 4, 4150 Rohrbach
T 05 7000-5660, E rohrbach@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/rohrbach

WIFI Schärding

Tummelplatzstraße 6, 4780 Schärding
T 05 7000-5710, E schaerding@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/schaerding

WIFI Steyr

Stelzhamerstraße 12, 4400 Steyr
T 05 7000-5761, E steyr@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/steyr

WIFI Vöcklabruck

Robert-Kunz-Str. 9, 4840 Vöcklabruck
T 05 7000-5860, E voecklabruck@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/voecklabruck

WIFI Wels

Dr.-Koss-Straße 4, 4600 Wels
T 05 7000-5910, E wels@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/wels



13 x in Oberösterreich
wifi.at/ooe

