



CNC-Ausbildungen

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

- 26.8.2025, Di 17 bis 21 Uhr
- 18.12.2025, Do 17 bis 21 Uhr
- 2.6.2026, Di 17 bis 21 Uhr

CNC-MASCHINENPRAXIS DREHEN UND FRÄSEN



5105P 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: € 2.380,- inkl. Unterlagen und Prüfungspreis

DAUER: 96 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 2.9. bis 26.9.2025, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr, Prüfung am 26.9.2026, Fr 8 Uhr (Kursstart: 2.9.2026, Di 7:30 Uhr) - genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe
- 24.3. bis 30.4.2026, Di bis Do 7:30 bis 17 Uhr, Fr 7:30 bis 13 Uhr - genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe



5108P 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: € 940,- inkl. Unterlagen

DAUER: 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 2.9. bis 5.9.2025, Di bis Do 7:30 bis 17 Uhr, Fr 7:30 bis 13 Uhr
- 6.11. bis 12.12.2025, Do Fr 7:30 bis 13 Uhr - genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe
- 27.1. bis 30.1.2026, Di bis Do 7:30 bis 17 Uhr, Fr 7:30 bis 13 Uhr
- 24.3. bis 27.3.2026, Di bis Do 7:30 bis 17 Uhr, Fr 7:30 bis 13 Uhr



5106P 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: € 940,- inkl. Unterlagen

DAUER: 27 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 18.9. bis 25.9.2025, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 14.4. bis 16.4.2026, Di bis Do 7:30 bis 16 Uhr



5107P 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: € 940,- inkl. Unterlagen

DAUER: 27 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.9. bis 17.9.2025, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 21.4. bis 29.4.2026, Di Mi 7:30 bis 16 Uhr - genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe



5109P Prüfung zu CNC-Maschinenpraxis

Antrittsvoraussetzung: Vorheriger Besuch der Kurse 5108, 5106 und 5107.

PREIS: € 170,-

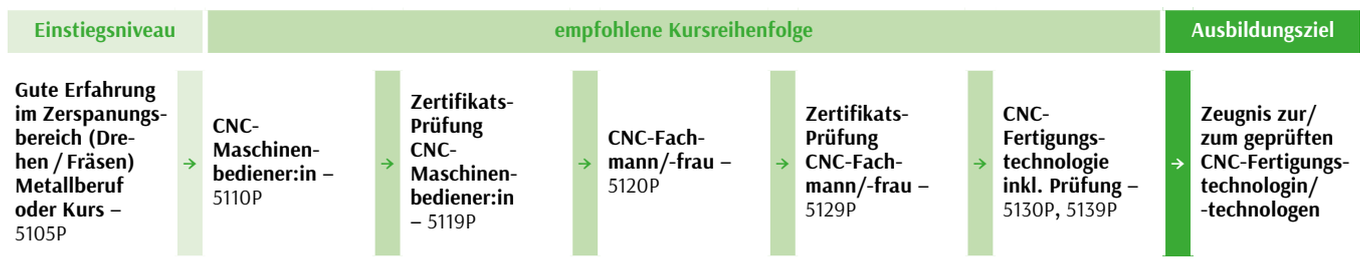
DAUER: 6 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 26.9.2025, Fr 8 bis 13 Uhr
- 30.4.2026, Do 7:30 bis 13 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: € 2.890,- inkl. Unterlagen, Fachbücher und Link zur online-download-Programmiersoftware (für Drehen und Fräsen)

DAUER: 117 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.9. bis 11.10.2025, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 14 bis 21:45 Uhr und Sa 8 bis 16:45 Uhr - genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe
- 2.1. bis 7.2.2026, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr (Mo bis Do 17:30 bis 21:45) - genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe
- 25.4. bis 8.6.2026, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr (Kursstart: 25.4.2026, Sa 14 bis 21:45 Uhr) - genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe



Förderungen nutzen!

Kurspreis	2.890,-
-30% vom Land OÖ	-867,-
-AK Bildungsbonus	-150,-
Tatsächlicher Kurspreis	1.873,-

35% GESPART

CNC-Maschinenbediener
Kunde: 28 Jahre aus OÖ, bezahlt den Kurs selbst, AK OÖ Mitglied

5114P Prüfungsvorbereitung für CNC-Maschinenbediener:in

Bereiten Sie sich mit fachkundiger Führung auf die CNC-Maschinenbedienerprüfung vor. Trainieren Sie anhand prüfungsrelevanter Beispiele für Ihren Abschluss.

PREIS: € 520,-

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.10. und 11.10.2025, Fr 14 bis 21:45 Uhr und Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 6.2. und 7.2.2026, Fr 14 bis 21:45 Uhr und Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 1.6. bis 8.6.2026, Mo bis Mi 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

- 13.10. bis 15.10.2025, Mo bis Mi 7:30 bis 17:30 Uhr
- 9.2. bis 12.2.2026, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr
- 10.6. und 11.6.2026, Mi Do 7:30 bis 17:30 Uhr



WIFI-Zertifikat CNC-Maschinenbediener:in – CNC-Fachmann/Fachfrau

- Ausführliche Beratung über Anforderungen und Zertifizierungsablauf
- **Zertifizierung** nach aktuellen und didaktisch anerkannten Prüfungsmethoden
- Kompetenznachweis gemäß neuestem Stand der Normung/des Wissens auf dem Gebiet der **CNC-Technik**
- Aufrechterhaltung Ihrer Kompetenz durch periodische Rezertifizierung

WIFI-Zertifikate, ausgestellt nach EN ISO/IEC 17024:2012, sichern Ihnen die internationale Anerkennung Ihrer Qualifizierung und bestätigen Ihre aktuellen Fähigkeiten, Kenntnisse und Handlungskompetenz.

Stellen Sie Ihren Antrag und profitieren Sie durch ein WIFI-Zertifikat!

Detailinformationen: zertifizierung.wifi.at



Zertifizierungsstelle WIFI Österreich
Wirtschaftskammer Österreich,
1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63
akkreditiert durch das BMDW

WIFI Österreich

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: € 3.630,- inkl. Unterlagen, Fachbücher und Programmsoftware (f. Drehen/Fräsen)

DAUER: 138 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 27.10. bis 13.12.2025, Mo bis Do 16:30 bis 21:45 Uhr, Fr 14 bis 21:45 Uhr und Sa 8 bis 16:45 Uhr (Kursstart: 27.10.2025, Mo 17:30 Uhr) - genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe
- 20.2. bis 18.4.2026, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr (Kursstart 20.2.2026, Fr 17:30 Uhr) - genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe



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

In der Ausbildung zum CNC-Fertigungstechnologen lernen Sie, CAD-Konstruktionen anwendungsspezifisch zu optimieren, die Geometrien an CAM-Systeme zu übergeben, nach dem Postprozessorlauf an die entsprechende Maschine zu schicken und prozesssicher abzuarbeiten. Dieses Modul als Teil der Ausbildung zum CNC-Fachmann / zur CNC-Fachfrau zeigt Einstiege und Basismöglichkeiten im CAD/CAM – Bereich, die sofort im Unternehmen umgesetzt werden können.

PREIS: € 1.050,-

DAUER: 36 Trainingseinheiten

5124P Prüfungsvorbereitung für CNC-Fachmann/-frau

Der Besuch des Kurses 5120 ist erforderlich. Intensivtraining für manuelle sowie CAD/CAM-Programmierung auf Steuerungen, die bei der Prüfung eingesetzt werden.

PREIS: € 520,-

DAUER: 18 Trainingseinheiten

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

5130P CNC-Fertigungstechnologie 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: € 3.730,- inkl. Unterlagen und Prüfungspreis

DAUER: 155 Trainingseinheiten

5139P Prüfung CNC-Fertigungstechnologin/-technologe

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

PREIS: € 200,-

DAUER: 5 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.12. bis 6.12.2025, Mo bis Do 16:30 bis 21:45 Uhr, Fr 14 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 12:45 Uhr
- 30.3. bis 11.4.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 14 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 12:45 Uhr - genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe

WIFI LINZ

- 12.12. und 13.12.2025, Fr 14 bis 21:45 Uhr und Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 17.4. und 18.4.2026, Fr 14 bis 21:45 Uhr und Sa 8 bis 16:45 Uhr

WIFI LINZ

- 15.12. bis 18.12.2025, Mo Di 7:30 bis 17:30 Uhr, Mi 7:30 bis 15:30 Uhr, Do 17 bis 21:45 Uhr
- 22.4. bis 27.4.2026, Mi Do 7:30 bis 17:30 Uhr, Fr 7:30 bis 15:30 Uhr, Mo 17 bis 21:45 Uhr



WIFI LINZ

- 8.5. bis 7.7.2026, Fr 14 bis 21:15 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (Prüfung am 7.7.2026, Di 16:30 Uhr) - genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe

WIFI LINZ

- 7.7.2026, Di 16:30 bis 21:30 Uhr

KURSREIHE SIEMENS SHOPTURN/SHOPMILL

5141P 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. Zerspannungskennnisse (Drehen) werden vorausgesetzt.

PREIS: € 1.450,-

DAUER: 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 4.10. bis 25.10.2025, Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 9.12. bis 18.12.2025, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr
- 4.5. bis 21.5.2026, 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: € 1.450,-

DAUER: 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 5.9. bis 13.9.2025, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 12.1. bis 15.1.2026, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr

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.

PREIS: € 410,-

DAUER: 9 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 20.3.2026, Fr 8 bis 16:45 Uhr



KURSREIHE HEIDENHAIN FRÄSEXPERTIN/FRÄSEXPORTE

IHR WEG ZUR/ZUM HEIDENHAIN - FRÄSEXPERTIN/FRÄSEXPERTEN

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
Grundlegende CNC-Kenntnisse wie nach Kurs 5108P – Grundlagen der CNC-Technik	→	Heidenhain Autorisierter Basiskurs TNC 620/640/320 – 5155P	→	Heidenhain Autorisierter Aufbaukurs TNC 620/640/320 – 5156P
			→	Heidenhain Schwenk- und Tastkurs – 5152P
				Diplom zur/zum geprüften Heidenhain Fräsexpertin/-experten

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 TNC 426/430 und iTNC 530 geeignet. Erforderlich: Abschluss Kurs 5102 oder vergleichbare CNC-Grundkenntnisse (G-Funktion, M-Funktion, Adressen, Koordinaten).

PREIS: € 1.450,- inkl. Unterlagen

DAUER: 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 15.9. bis 23.9.2025, Mo Di 8 bis 16:45 Uhr
- 12.1. bis 24.1.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 30.3. bis 9.4.2026, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr (6.4.2026, Mo kursfrei)



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: € 1.450,- inkl. Unterlagen

DAUER: 36 Trainingseinheiten

5152P Heidenhain Schwenk- und Tastkurs Steuerung TNC 620/640

Programmieren von Schwenkbearbeitungen (Programmiertablett oder Maschine), einstellen, einfahren, Optimierung des Programmes. Kleingruppentraining an moderner, simultanfähiger 5-Achs-Maschine mit Infrarot-Tastsystem. Auch für Steuerungstypen: iTNC530 TNC426/430. Gute CNC-Fräskenntnisse wie nach Kurs 5120, 5122 oder 5155.

PREIS: € 1.450,-

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

- 3.10. bis 7.11.2025, Fr 8 bis 13:30 Uhr

WIFI LINZ

- 10.11. bis 20.11.2025, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr

PREIS: € 410,-

DAUER: 9 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.2.2026, Fr 8 bis 16:45 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

EINZELMODULE CNC-DREHEN

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: € 1.300,-

DAUER: 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 12.9. bis 20.9.2025, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 9.1. bis 17.1.2026, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 4.5. bis 13.5.2026, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr



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: € 1.240,- inkl. Unterlagen
DAUER: 36 Trainingseinheiten

5131P CNC-Drehen 3 / Expertin und Experte **Siemens - Drehen**

Sie vertiefen Ihre Programmierkenntnisse um die Bereiche Drehen mit angetriebenen Werkzeugen und C-Achse an Mantel- und Stirnfläche, Parameterprogrammierung, Fräsoperationen mit Y-Achse, Funktion Stangenlader, Gegenspindelbearbeitung, Mehrkanalprogrammierung.

PREIS: € 1.200,-
DAUER: 32 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 7.11. bis 15.11.2025, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr
 - 27.2. bis 7.3.2026, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr
-

WIFI LINZ

- 5.6. bis 13.6.2026, Fr 14 bis 21:15 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
-

EINZELMODULE CNC-FRÄSEN

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: € 1.300,-
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: € 1.240,- inkl. Unterlagen
DAUER: 36 Trainingseinheiten

5132P CNC-Fräsen 3 / Expertin und Experte **Heidenhain - Fräsen**

Sie vertiefen Ihre Programmierkenntnisse um die Bereiche Schwenken, Tasten und Tastzyklen, Parameterprogrammierung, Fräsdrehen (theoretisch).

PREIS: € 1.200,-
DAUER: 32 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 26.9. bis 4.10.2025, Fr 14 bis 21:45 Uhr und Sa 8 bis 16:45 Uhr
 - 19.1. bis 29.1.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr
 - 18.5. bis 28.5.2026, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr - genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe
-



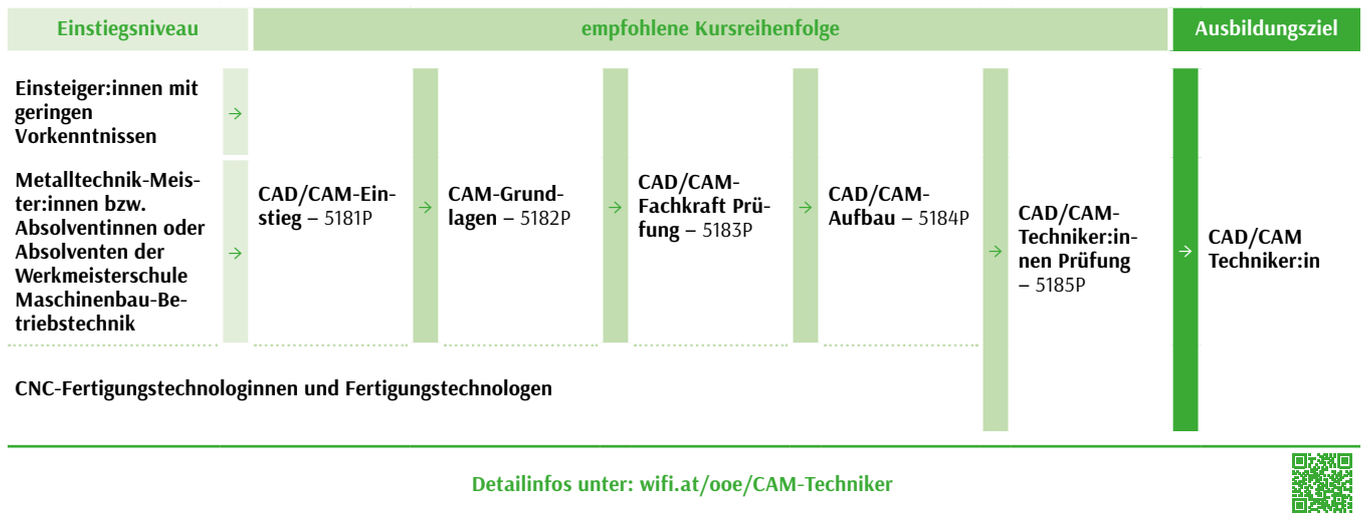
WIFI LINZ

- 21.11. bis 29.11.2025, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr
 - 13.3. bis 21.3.2026, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr
-

WIFI LINZ

- 22.5. bis 30.5.2026, Fr 14 bis 21:15 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
-

IHR WEG ZUM CAD/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: € 1.200,- inkl. Unterlagen

DAUER: 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.12. bis 6.12.2025, Mo bis Do 16:30 bis 21:45 Uhr, Fr 14 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 12:45 Uhr
- 30.3. bis 11.4.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 12:45 Uhr - genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe



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: € 1.390,- inkl. Unterlagen

DAUER: 32 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 15.1. bis 24.1.2026, Do 17 bis 20:45 Uhr, Fr 14 bis 21:15 Uhr, Sa 8 bis 12 Uhr
- 8.5. bis 16.5.2026, Fr 14 bis 21:15 Uhr, Sa 8 bis 12 Uhr, Mo Di 17 bis 20:45 Uhr



5183P CAM-Fachkraft Prüfung

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

PREIS: € 160,- inkl. Unterlagen

DAUER: 4 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 29.1.2026, Do 17:30 bis 21 Uhr
- 22.5.2026, Fr 8 bis 11:30 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: € 3.530,-

DAUER: 126 Trainingseinheiten

5185P CAD/CAM-Techniker Prüfung

Nach Besuch der Kurse 5181 bis 5184 können Sie die Prüfung zum/ zur „CAD/CAM-Techniker;in“ ablegen - als Zeugnis Ihrer fachübergreifenden Kompetenz im Bereich der computerunterstützten Fertigung.

PREIS: € 270,-

DAUER: 6 Trainingseinheiten

SPEZIALKURSE

5134P Wirtschaftliche Fertigung / Expertin und Experte CNC-Fertigungsorganisation

Sie lernen die Grundlagen der Qualitätssicherung und -methoden kennen. Weiters beschäftigen Sie sich mit der Planung, Lenkung und Prüfung der Dokumente, Werkstoffkunde und Kostenkalkulation. Themenbezug: Zerspanungstechnik und aktuelle Fertigungstechnologien.

PREIS: € 1.050,-

DAUER: 48 Trainingseinheiten

5133P CAM-Programmierung / Expertin und Experte CAM

In diesem Modul lernen Sie Übernahme und Import von 3D-Volumenmodellen („Solid“) aus CAD-Daten, automatisches Generieren der Bearbeitung und Weiterverarbeitung der 3D-Daten mit CAM-Software für komplexe Bearbeitungen.

PREIS: € 1.390,-

DAUER: 32 Trainingseinheiten

5160P Fertigung - Schnell und sicher Schutz vor teuren Maschinenschäden

Im Kurs „Fertigung-Schnell und sicher“ lernen Sie, Ihre Fertigung kollisionsfrei und ohne teure Maschinenschäden abzuwickeln. Sie können die Auslastung Ihrer Maschinen signifikant erhöhen, Ihre Produktionsplanung effizienter gestalten und Ihren Kunden ein engeres Zeitfenster zur Teilefertigung anbieten. Verifizieren Sie den erstellten CNC-Code nicht an Ihrer teuren Maschine, die eigentlich laufen sollte, sondern sichern Sie den Arbeitsprozess im Vorfeld bereits an einem eigens für Sie erstellten „Digitalen Zwilling“, ein simulatives Abbild Ihrer CNC-Maschine. Der „Digitale Zwilling“ verhält sich exakt so wie Ihre reale Maschine.

WIFI LINZ

- 30.1. bis 27.3.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21 Uhr, Fr 14 bis 21:15 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr - genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe
- 22.5. bis 2.7.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr - genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe



WIFI LINZ

- 27.3.2026, Fr 16:30 bis 21:30 Uhr
- 2.7.2026, Do 16:30 bis 21:30 Uhr



WIFI LINZ

- 19.6. bis 4.7.2026, Fr 14 bis 21:15 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

WIFI LINZ

- 8.5. bis 18.5.2026, Fr 14 bis 20 Uhr, Sa 8 bis 12:45 Uhr, Mo 17 bis 21 Uhr

PREIS: € 370,- inkl. Unterlagen

DAUER: 12 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 6.3. und 7.3.2026, Fr Sa 8 bis 12:30 Uhr



5163P **Automatisieren der Teilefertigung** **Produktiv auch ohne Fachpersonal**

Im Kurs „Automatisieren der Teilefertigung“ lernen Sie die notwendigen Fähigkeiten, Ihre Fertigung auch ohne ausreichend geschultes Personal am Laufen zu halten, bzw. noch weiter auszubauen. Sie können die Auslastung Ihres Maschinenparks signifikant erhöhen, ohne zusätzliches Personal einstellen zu müssen. Gutes Fachpersonal zu finden ist aktuell sehr schwierig, machen Sie daher diesen richtigen Schritt zu mehr Produktivität und Maschinenauslastung, auch wenn Sie der Meinung sind, neue Aufträge wegen fehlender Fachkräfte nicht annehmen zu können.

PREIS: € 410,- inkl. Unterlagen

DAUER: 12 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.4. und 11.4.2026, Fr Sa 8 bis 12:30



5164P **Vertiefungslehrgang Blechtechnik** **CAD-Grundlagen, Abkanten und Lasertechnik**

Sie erlangen grundlegende Kompetenzen im Bereich CNC-Abkanten. Sie arbeiten auf einer gängigen Industriemaschine (TRUMPF 7036) mit unterschiedlichen Materialien und Blechstärken. Sie lernen, die Zeichnungsanforderungen programmier- und fertigungstechnisch umzusetzen. Nach dem Kurs können Sie Bauteile sicher, wirtschaftlich und zeichnungsgerecht abkanten.

PREIS: € 1.450,-

DAUER: 45 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 18.12.2025 bis 17.1.2026, Fr 14 bis 21:15 Uhr, Sa 8 bis 14:45 Uhr



5165P **Zerspanung von Kunststoffen und Verbundmaterialien** **Neue Materialien effizient zerspanen**

Neue Materialien wie zerspanen? Wie kann ich Kunststoffe, Verbundwerkstoffe und ähnliche Schicht-/Laminatwerkstoffe effizient und prozesssicher zerspanen? Lernen Sie anhand der aktuellen Werkzeug-/Schnittwerte-/Strategietechnologien diese neuen Werkstoffe für Ihre Zerspanung in den Griff zu bekommen.

PREIS: € 630,- inkl. Unterlagen

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 22.4. bis 24.4.2026, Mi Do 17:30 bis 21:30 Uhr und Fr 14 bis 21:30 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

Bis zu 60% Kurskosten und mehr sparen!

Jetzt informieren!



wifi.at/ooe/foerderungen



NOCH FRAGEN – WIR SIND FÜR SIE DA!

Sprechen Sie mit uns – wir helfen Ihnen gerne weiter.

WIFI-Kundenservice 05-7000-77

5201P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung CNC - Werkzeugbautechniker:in Heidenhain-Steuerung

Im Kurs werden die prüfungsrelevanten Anforderungen zur Programmierung und Abarbeitung an der Prüfungs-Maschine erlernt (Maschinen- und Steuerungshandling, Syntax, Anwendung von Zyklen und Unterprogrammen).

PREIS: € 630,- inkl. Unterlagen

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 29.8. und 30.8.2025, Fr Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 8.9. und 9.9.2025, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 1.10. und 2.10.2025, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr
- 19.11. und 20.11.2025, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr
- 7.1. und 8.1.2026, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr
- 2.2. bis 5.2.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 4.2. und 5.2.2026, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr
- 13.2. und 14.2.2026, Fr 14 bis 21:45 Uhr und Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 25.2. und 26.2.2026, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr
- 6.3. und 7.3.2026, Fr 14 bis 21:45 Uhr und Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 13.3. und 14.3.2026, Fr 14 bis 21:45 Uhr und Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 20.4. und 25.4.2026, Mo Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 30.4. und 2.5.2026, Do Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 12.6. und 13.6.2026, Fr 14 bis 21:45 Uhr und Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 24.6. und 25.6.2026, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr



5202P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung CNC-Zerspanungstechniker:in Heidenhain-Steuerung

Im Kurs werden die prüfungsrelevanten Anforderungen zur Programmierung und Abarbeitung an der Prüfungs-Maschine erlernt (Maschinen- und Steuerungshandling, Zyklen und Unterprogramme, rationeller Werkzeugeinsatz). Gute Heidenhain-Kenntnisse wie nach Kurs 5155 werden vorausgesetzt.

PREIS: € 630,- inkl. Unterlagen

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.9. und 2.9.2026, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 8.9. und 9.9.2025, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 1.10. und 2.10.2025, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 17.11. und 18.11.2025, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 18.11. und 19.11.2025, Di Mi 7:30 bis 16 Uhr
- 5.1. und 7.1.2026, Mo Mi 7:30 bis 16 Uhr
- 7.1. und 8.1.2026, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr
- 2.2. und 3.2.2026, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 3.2. und 4.2.2026, Di Mi 7:30 bis 16 Uhr
- 12.2. und 13.2.2026, Do Fr 7:30 bis 16 Uhr
- 13.2. und 14.2.2026, Fr 14 bis 21:45 Uhr und Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 23.2. und 24.2.2026, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 4.3. und 5.3.2026, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr
- 10.3. und 11.3.2026, Di Mi 7:30 bis 16 Uhr
- 11.3. und 12.3.2026, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr
- 13.4. und 20.4.2026, Mo 7:30 bis 16 Uhr
- 20.4. und 25.4.2026, Mo Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 30.4. und 2.5.2026, Do Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 8.6. und 9.6.2026, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 9.6. und 12.6.2026, Di Fr 7:30 bis 16 Uhr
- 24.6. und 25.6.2026, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr
- 25.6. und 26.6.2026, Do Fr 7:30 bis 16 Uhr



Kurspreis	630,-
100% Lehre.fördern	-630,-
<hr/>	
Tatsächlicher Kurspreis	0,-

Förderungen nutzen!

Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung CNC-Zerspanungstechniker

100% GESPART

Kunde: 19 Jahre aus OÖ, bezahlt den Kurs selbst

5203P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung CNC-Zerspanungstechniker:in Siemens-Steuerung

Im Kurs werden die prüfungsrelevanten Anforderungen zur Programmierung und Abarbeitung an der Prüfungs-Maschine erlernt (Maschinen- und Steuerungshandling, Zyklen und Unterprogramme, rationeller Werkzeugeinsatz). Gute Siemens-Kenntnisse wie nach Kurs 5145 werden vorausgesetzt.

PREIS: € 630,-

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.9. und 2.9.2025, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 1.9. bis 4.9.2025, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 29.9. und 30.9.2025, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 17.11. und 18.11.2025, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 28.11. und 29.11.2025, Fr 14 bis 21:45 und Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 5.1. bis 9.1.2026, Mo bis Fr 17:30 bis 21:30 Uhr (6.1.2026, Di kursfrei)
- 2.2. und 3.2.2026, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 9.2. bis 12.2.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 2.3. bis 5.3.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 11.3. und 12.3.2026, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr
- 20.4. bis 23.4.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 22.4. und 23.4.2026, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr



5205P ^{Neu} CNC Programmier-Vorbereitung auf die 2. LAP H8-Zerspanungstechnik (für LAP H6 Absolvierende) LAP Vorbereitung für Lehrlinge von H6 auf H8

In diesem Vorbereitungskurs wird die Thematik zur theoretischen Lehrabschlussprüfung (Fachgespräch) für Zerspanungstechniker (H8) behandelt. Der Kurs „CNC-Basiswissen für Zerspanungstechnik (H8)“ bereitet Sie intensiv auf den theoretischen Teil (Fachgespräch) der Lehrabschlussprüfung vor.

PREIS: € 1.190,- inkl. Unterlagen

DAUER: 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.2. bis 18.2.2026, Di, Mi 7:30 bis 16 Uhr
- 6.5. bis 12.5.2026, Mi Do Mo Di 7:30 bis 16 Uhr



5206P ^{Neu} CNC Praxis-Vorbereitung auf die 2. LAP H8-Zerspanungstechnik (für LAP H6 Absolvierende) CNC-Praxis LAP Vorbereitung für Lehrlinge von H6 zu H8

In diesem Vorbereitungskurs wird die Thematik zur praktischen Lehrabschlussprüfung für Zerspanungstechniker (H8) behandelt. Nach dem Kursbesuch von „CNC-Praxis LAP-Werkzeugbautechnik (H6) zu Zerspanungstechnik (H8)“ sind Sie optimal auf die Prüfungssituation für die Lehrabschlussprüfung im CNC-Bereich (praktische Prüfung) des Zerspanungstechnikers vorbereitet.

PREIS: € 1.190,- inkl. Unterlagen

DAUER: 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 25.2. und 26.2. und 1.4. und 2.4.2026, Mi, Do 7:30 bis 16 Uhr
- 20.5. bis 28.5.2026, Mi, Do 7:30 bis 16 Uhr



5207P ^{Neu} CNC-Praxis-Vorbereitung auf die 2. LAP H6-Werkzeugbautechnik (für LAP H8 Absolvierende) CNC-Praxis LAP Vorbereitung für Lehrlinge von H8 zu H6

In diesem Vorbereitungskurs wird die Thematik zur praktischen Lehrabschlussprüfung für Werkzeugbautechniker:in (H6) behandelt. Nach dem Kursbesuch von „CNC-Praxis LAP-Zerspanungstechnik (H8) zu Werkzeugbautechnik (H6)“ sind Sie optimal auf die Prüfungssituation für die Lehrabschlussprüfung im CNC-Bereich (praktische Prüfung) der Werkzeugbautechnik vorbereitet.

PREIS: € 1.190,- inkl. Unterlagen

DAUER: 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 9.3. und 10.3. und 23.3. und 24.3.2026, Mo, Di 7:30 bis 16 Uhr
- 1.6. bis 9.6.2026, Mo, Di 7:30 bis 16 Uhr





Kurspreis	1.190,-
100% Lehre.fördern	-1.190,-
Tatsächlicher Kurspreis	0,-

100% GESPART

Förderungen nutzen!

CNC-Praxis für Lehrlinge von H8-Zerspanungstechnik zu H6-Werkzeugbautechnik

Kunde: 19 Jahre aus OÖ, bezahlt den Kurs selbst



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 Krabbelstuhelhelferin
- 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

