

Mechatronik - Journal 2022/2023





**KOSTENLOSER
SERVICE**

Nutzen Sie unsere WIFI-Bildungsberatung!

Das WIFI Oberösterreich ist mit einem vielfältigen Kursangebot nicht nur der Ausbildungspartner Nr. 1, sondern auch ein fachkundiger Berater bei der beruflichen Weiterbildungsplanung.

Speziell geschulte Mitarbeiter geben wertvolle Tipps und entwickeln gemeinsam mit dem Kunden einen persönlichen Weiterbildungs- bzw. Karrierefahrplan – und das kostenlos! Ob für berufliche Neuorientierung, Wiedereinsteiger nach der Karenz, Berufsmatura oder maßgeschneiderte Beratung für Menschen ab 45 Jahren – das WIFI OÖ gilt hier als erste Anlaufstelle für praxisnahe Beratung.

Terminvereinbarung unter T 05-7000-77

WIFI-Wissens- garantie

**Prüfung nicht bestanden –
Kurs 1x kostenlos wiederholen**

Die Wissensgarantie gilt sowohl für Kurse, die mit einer WIFI-Prüfung abschließen, als auch für Vorbereitungskurse auf Meister-, Befähigungs- und Lehrabschlussprüfungen sowie für Kurse, bei denen die Prüfung von einer externen Stelle (zB. Cambridge Sprachzertifikate, Microsoft Prüfungen) abgenommen wird.

Details unter:
wifi.at/ooe/wissensgarantie



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

Fax: 05-7000-7609

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
online.wkooe.at
pruefungen@wkooe.at

T 05-90909-2100

F 05-90909-814067



MECHATRONIK

STEUERUNGSTECHNIK / SPS

5310P **Einstieg in die SPS-Programmierung** Grundlagen für Personen ohne Programmierkenntnisse

In diesem Kurs werden Ihnen die Grundlagen der SPS-Programmierung vermittelt. Sie lernen die verschiedenste Hardware von unterschiedlichen Hersteller und auch die unterschiedlichsten Programmiersprachen kennen. Dieser Kurs ist speziell für Personen ohne eine elektrotechnische Ausbildung. EDV-Grundkenntnisse sind erforderlich, SPS Kenntnisse sind nicht erforderlich.

PREIS: € 790,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 5.9. bis 9.9.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 19.6. bis 23.6.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

WIFI GmundEN

- 17.4. bis 21.4.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

WIFI STEYR

- 27.2. bis 3.3.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 9.1. bis 13.1.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

WIFI WELS

- 7.11. bis 11.11.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



5311P **Einstieg in die Programmierung mit LOGO!**

Mit der LOGO! 8, der Kleinststeuerung von Siemens, tauchen Sie in die Industrie- und Hausautomation ein. Sie lösen Schalt- bzw. Steuerungsaufgaben und testen diese am Simulator und an einer Anlage.

PREIS: € 790,-

DAUER: 30 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 11.4. bis 13.4.2023, Di bis Do 8 bis 17:30 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 16.11. bis 18.11.2022, Mi bis Fr 8 bis 17:30 Uhr



FOLLOW US ON FACEBOOK AND INSTAGRAM

facebook.com/wifi.ooe • instagram.com/wifi.ooe

KURSREIHE SIEMENS STEP 7

IHR WEG ZUM SPS-PROGRAMMIERER (SIEMENS STEP 7)

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge				Ausbildungsziel
➤ Techniker mit grundlegenden EDV-Kenntnissen	➤ SPS-Basiskurs (STEP 7) – 5321P	➤ SPS-Aufbaukurs (STEP 7) – 5322P	➤ SPS-Profikurs (STEP 7) – 5323P	➤ SPS-Workshop (STEP 7) – 5325P	➤ Prüfung zum SPS-Programmierer – 5339P

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/SPS-Programmierer_STEP7



5321P SIEMENS STEP 7 SPS-Programmierung Basiskurs

Sie sind im Anschluss an diese Veranstaltung in der Lage Einsatz, Aufbau, Fehlersuche und Programmierung einer speicherprogrammierbaren Steuerung von Siemens zu beurteilen bzw. durchzuführen. EDV-Grundkenntnisse sind erforderlich.

PREIS: € 790,- inkl. Unterlagen

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.9. bis 6.10.2022, Di Do 17:45 bis 22 Uhr
- 19.9. bis 23.9.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 7.11. bis 11.11.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 23.1. bis 27.1.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

5322P SIEMENS STEP 7 SPS-Programmierung Aufbaukurs

Sie lernen speicherprogrammierbare Steuerungen (S7-300) mit der Sprache STEP 7 gut strukturiert zu programmieren sowie die Inbetriebnahme durchzuführen. Grundkenntnisse der SPS-Programmierung wie nach Kurs 5321 sowie Kenntnisse der STEP-7-Programmierungsumgebung werden vorausgesetzt.

PREIS: € 1.520,- inkl. Fachbuch

DAUER: 80 Trainingseinheiten

5323P SIEMENS STEP 7 SPS-Programmierung Profikurs

Aufbauend auf die Kenntnisse aus dem Kurs 5322 (STEP 7 Aufbau) werden Projekte mit SPS S7-300 und Profibus realisiert und damit die Programmierkenntnisse in STEP 7 vertieft (inkl. Grundlagen der SCL-Programmierung und der neuen TIA-Programmierungsumgebung). Besuch des Kurses 5322 „Step 7 Aufbau“ ist erforderlich.

PREIS: € 1.520,-

DAUER: 80 Trainingseinheiten

5325P SIEMENS STEP 7 SPS-Programmierung Workshop

Sie realisieren kleine Projekte und lernen dadurch, Ihr Wissen aus den Vorkursen (5322 und 5323) selbständig zu verwenden. Dieser Workshop dient auch zur Vorbereitung auf die Prüfung zum SPS-Programmierer (Kurs Nr. 5339).

PREIS: € 230,-

DAUER: 10 Trainingseinheiten

WIFI GMUNDEN

- 8.5. bis 12.5.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 13.2. bis 17.2.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



WIFI LINZ

- 8.11.2022 bis 17.1.2023, Di Do 17:45 bis 22 Uhr
- 9.1. bis 20.1.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 17.4. bis 28.4.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



WIFI LINZ

- 13.2. bis 24.2.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 28.2. bis 27.4.2023, Di Do 17:45 bis 22 Uhr
- 12.6. bis 23.6.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



WIFI LINZ

- 7.3.2023, Di 8 bis 17:30 Uhr
- 8.5.2023, Mo 8 bis 17:30 Uhr
- 26.6.2023, Mo 8 bis 17:30 Uhr



IHR WEG ZUM SPS-PROGRAMMIERER (SIEMENS TIA)

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge				Ausbildungsziel
➤ Techniker mit grundlegenden EDV-Kenntnissen	➤ SPS-Basiskurs (TIA) – 5326P	➤ SPS-Aufbaukurs (TIA) – 5327P	➤ SPS-Profikurs (TIA) – 5328P	➤ SPS-Workshop (TIA) – 5330P	➤ Prüfung zum SPS-Programmierer – 5339P

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/SPS-Programmierer_TIA



5326P SIEMENS TIA SPS-Programmierung Basiskurs

Das „Totally Integrated Automation Portal Basic“ ist die Programmierumgebung für die neuen S7-Steuerungen von Siemens. Sie lernen die Bedienung dieser Programmierumgebung und die praktische Anwendung auf den neuen S7-1200 und S7-1500-Steuerungen. EDV-Grundkenntnisse sind erforderlich.

PREIS: € 980,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.9. bis 6.10.2022, Di Do 17:45 bis 22 Uhr
- 26.9. bis 30.9.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 7.11. bis 11.11.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 12.12. bis 16.12.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 6.2. bis 10.2.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 20.3. bis 24.3.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 8.5. bis 12.5.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 26.6. bis 30.6.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



5327P SIEMENS TIA SPS-Programmierung Aufbaukurs

Sie lernen speicherprogrammierbare Steuerungen mit der Programmierumgebung TIA (Totally Integrated Automation Portal) von Siemens gut strukturiert zu programmieren sowie die Inbetriebnahme durchzuführen. Grundkenntnisse der SPS-Programmierung wie nach Kurs 5326 TIA Basic für S7 werden vorausgesetzt.

PREIS: € 1.760,-

DAUER: 80 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 12.9. bis 23.9.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 10.10. bis 21.10.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 8.11.2022 bis 17.1.2023, Di Do 17:45 bis 22 Uhr
- 21.11. bis 2.12.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 9.1. bis 20.1.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 27.2. bis 10.3.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 17.4. bis 28.4.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 12.6. bis 23.6.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



5328P SIEMENS TIA SPS-Programmierung Profikurs

Aufbauend auf die Kenntnisse aus dem Kurs 5327 (TIA Aufbau) werden Projekte mit SPS S7-1500 realisiert und damit die Programmierkenntnisse in TIA vertieft. Besuch des Kurses 5327 „TIA Aufbau“ ist erforderlich.

PREIS: € 1.760,-

DAUER: 80 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.10. bis 21.10.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 14.11. bis 25.11.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 6.2. bis 17.2.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 28.2. bis 20.4.2023, Di Do 17:45 bis 22 Uhr
- 20.3. bis 31.3.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 22.5. bis 2.6.2023, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 8 bis 12:15 Uhr



SPEZIALKURSE SPS - PROGRAMMIERUNG

5329P SIEMENS TIA Professional für Umsteiger SIEMENS Totally Integrated Automation Portal

Das „Totally Integrated Automation Portal“ ist die neue Programmierumgebung für die S7 Steuerungen von Siemens. Sie lernen die Bedienung dieser Umgebung und die Anwendung mit den neuen S7-Steuerungen sowie die Integration von Win CC Advanced. Programmierkenntnisse mit STEP 7 wie nach Kurs 5322 sind erforderlich.

PREIS: € 960,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 26.9. bis 30.9.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 30.1. bis 3.2.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



5330P SIEMENS TIA SPS-Programmierung Workshop

Sie realisieren kleine Projekte und lernen dadurch, Ihr Wissen aus den Vorkursen (5327 oder 5328) selbständig zu verwenden. Dieser Workshop dient auch zur Vorbereitung auf die Prüfung zum SPS-Programmierer (Kurs Nr. 5339).

PREIS: € 290,-

DAUER: 10 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 2.11.2022, Mi 8 bis 17:30 Uhr
- 5.12.2022, Mo 8 bis 17:30 Uhr
- 7.3.2023, Di 8 bis 17:30 Uhr
- 14.4.2023, Fr 8 bis 17:30 Uhr
- 8.5.2023, Mo 8 bis 17:30 Uhr



5331P SIEMENS S7-SCL Programmierung Für STEP 7 & TIA - Hochsprachenprogrammierung für komplexe Berechnungen und Algorithmen

Sie lernen die effiziente Programmerstellung für komplexe Berechnungen und Algorithmen. SCL wird sowohl durch den SIMATIC Manager als auch durch die neue Programmierumgebung TIA (Totally Integrated Automation Portal) unterstützt. Gute Programmierkenntnisse wie nach Kurs 5322, 5323, 5327 und 5328 sind erforderlich.

PREIS: € 790,-

DAUER: 30 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 5.12. bis 7.12.2022, Mo bis Mi 8 bis 17:30 Uhr
- 2.5. bis 4.5.2023, Di bis Do 8 bis 17:30 Uhr



5335P **WinCC Advanced Prozessvisualisierung** **SPS-Spezialkurs**

Sie lernen Anlagenzustände mit dem Softwarepaket Win CC Advanced von Siemens zu visualisieren und können dies an praktischen Beispielen einsetzen. SPS-Kenntnisse wie nach Kurs 5327 (SPS-Programmierung Aufbau) sind erforderlich.

PREIS: € 690,-

DAUER: 27 Trainingseinheiten

5336P **Siemens S7 TIA-Safety** **SPS-Spezialkurs - Programmierung von F-Baugruppen**

Für die Programmierung von fehlersicheren S7-F-Baugruppen wird die Sprache F-KOP und F-FUP verwendet. Sie erwerben die Kenntnisse zum Projektieren und Programmieren des sicherheitsgerichteten Programmteils. Gute Programmierkenntnisse wie nach Kurs 5322 (SPS-Aufbaukurs) sind erforderlich.

PREIS: € 790,-

DAUER: 30 Trainingseinheiten

5337P **Antriebstechnik I** **Drehzahlregelung**

In diesem Kurs erfolgt die Basisausbildung zu modernen Antriebssystemen. Es werden die technischen Kenntnisse für die Anbindung an ein Steuerungssystem, Inbetriebnahme, Parametrierung und Störungsbeseitigung vermittelt. Nach einer Übersicht zu elektrotechnischen Grundlagen von Antriebssystemen wird ausführlich die Programmierung, Inbetriebnahme und Diagnose trainiert. Es erfolgt eine Einführung zur PROFIBUS-, und PROFINET-Kommunikation. Praktische Übungen zur Wissensvertiefung werden an verschiedenen

5338P **Antriebstechnik II** **Positionierung**

In diesem Kurs erfolgt die erweiterte Ausbildung zu modernen Antriebssystemen. Es werden die technischen Kenntnisse für die Anbindung an ein Steuerungssystem, Inbetriebnahme, Parametrierung und Störungsbeseitigung vermittelt. Nach einer Übersicht zu elektrotechnischen Grundlagen von Antriebssystemen wird ausführlich die Programmierung, Inbetriebnahme und Diagnose trainiert. Es erfolgt eine Einführung zur PROFIBUS-, und PROFINET-Kommunikation. Weitere Schwerpunkte bilden Signalverschaltungen, Reglerstrukturen und Positionierung. Die praktischen Übungen zur Wissensvertiefung werden

5339P **Prüfung SPS-Programmierer** **Ihr Nachweis über SPS-Kenntnisse auf Top-Niveau**

Die Prüfung besteht aus einem theoretischen und einem praktischen Teil (Programmierarbeit). Nach bestandener Prüfung erhalten Sie als Nachweis Ihrer Qualifikation das Zeugnis zum „geprüften SPS-Programmierer“. Prüfungsantritt nur nach Absolvierung der zugehörigen Kursreihe im WIFI möglich.

PREIS: € 190,-

DAUER: 10 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 15.5. bis 17.5.2023, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr



WIFI LINZ

- 3.10. bis 5.10.2022, Mo bis Mi 8 bis 17:30 Uhr
- 30.1. bis 1.2.2023, Mo bis Mi 8 bis 17:30 Uhr



Antriebssystemen mit Asynchronmotoren durchgeführt.

PREIS: € 880,-

DAUER: 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 3.10. bis 6.10.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr



an verschiedenen Antriebssystemen mit Synchron-Servo-Motoren und Asynchronmotoren durchgeführt.

PREIS: € 880,- inkl. Unterlagen

DAUER: 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 14.11. bis 17.11.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr



WIFI LINZ

- 3.11.2022, Do 8 bis 17:30 Uhr
- 7.12.2022, Mi 8 bis 17:30 Uhr
- 8.3.2023, Mi 8 bis 17:30 Uhr
- 13.4.2023, Do 8 bis 17:30 Uhr
- 9.5.2023, Di 8 bis 17:30 Uhr
- 27.6.2023, Di 8 bis 17:30 Uhr



5340P Industrielle Bildverarbeitung Kamerasysteme in automatisierten Anlagen

Sie lernen Kamerasystemen für automatisierte Anlagen kennen und erfahren mehr über deren Einsatzmöglichkeiten und die Anbindung an automatisierten Anlagen bzw. eine SPS.

PREIS: € 540,-

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 19.12. und 20.12.2022, Mo und Di 8 bis 16:45 Uhr
- 13.3. bis 14.3.2023, Mo bis Di 8 bis 16:45 Uhr



5346P ^{Neu} BECKHOFF - TwinCAT SPS - Programmierung Basiskurs

Nach diesem Kurs kennen Sie Einsatz und Aufbau einer Speicherprogrammierbaren Steuerung von Beckhoff und können diese selbst programmieren und Fehler suchen und beheben. Gute EDV-Kenntnisse sind für diesen Kurs Voraussetzung.

PREIS: € 930,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 24.4. bis 28.4.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



5347P ^{Neu} BECKHOFF - TwinCAT SPS-Programmierung Aufbaukurs

Sie lernen speicherprogrammierbare Steuerungen von Beckhoff mit der Software TwinCAT gut strukturiert zu programmieren sowie die Inbetriebnahme durchzuführen. Grundkenntnisse der SPS-Programmierung wie nach dem Kurs 5346 sowie Kenntnisse der TwinCAT-Programmieroberfläche werden vorausgesetzt.

PREIS: € 1.680,- inkl. Unterlagen

DAUER: 80 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 8.5. bis 19.5.2023, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 8 bis 12:15 Uhr



5348P ^{Neu} BECKHOFF - TwinCAT SPS-Programmierung Profikurs

Aufbauend auf den Kenntnissen aus Kurs 5347 werden Projekte mit Steuerungen von Beckhoff realisiert und damit die Programmierkenntnisse in TwinCAT vertieft. Einstiegsvoraussetzung: Besuch des Kurses 5347.

PREIS: € 1.680,- inkl. Unterlagen

DAUER: 80 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 12.6. bis 23.6.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



5379P Sichere Steuerungen nach EN ISO 13849

Sie erwerben die erforderlichen Kenntnisse, um sichere Steuerungen entsprechend PL (Performance Level) a-e nach Norm EN ISO 13849 auszulegen und die erforderlichen Berechnungen durchzuführen.

PREIS: € 590,-

DAUER: 15 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 12.9. und 13.9.2022, Mo und Di 8 bis 15:30 Uhr
- 23.1. und 24.1.2023, Mo und Di 8 bis 15:30 Uhr



5381P VBA für Techniker Visual Basic for Applications

Sie lernen mit der Programmiersprache VBA (Visual Basic for Applications) Ihre Daten aus den Visualisierungsprogrammen an die Microsoft Office Programme zu übertragen und eine Datenbankanbindung zu programmieren.

PREIS: € 870,- inkl. Fachbuch

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 28.11. bis 2.12.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



5382P Datenbanken für Automatisierungstechniker

Datenbanken spielen in der Automatisierungstechnik eine wesentliche Rolle. In vielen Bereichen werden Gerätedaten, Planungsdaten und Prozessarchivdaten abgespeichert. In diesem Kurs erhalten Sie das nötige Wissen diese Datenbanken zu generieren und an automatisierte Anlagen anzubinden.

PREIS: € 790,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 12.9. bis 16.9.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



5385P Webbrowser / Mobile Device Programmieren von SPS Steuerungen

In diesem Kurs lernen Sie die Internet-Technologie für Ihre Automatisierungstechnik zu nutzen. Dies hat den Vorteil, dass Sie ständig über Ihr Smartphone oder Tablet die aktuellen Zustände Ihrer Anlage anpassen oder überprüfen können.

PREIS: € 660,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 22.5. bis 24.5.2023, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr



5410P Siemens Netzwerktechnik Umstieg Profibus auf Profinet

Im Kurs „Siemens Netzwerktechnik“ erhalten Sie einen Überblick, über die Unterschiede zwischen Profibus- und Profinet-Systemen. Sie erlangen grundlegende Kenntnisse im Bereich der Netzwerktechnik und erlernen anhand von praxisbezogenen Beispielen die Planung, den Aufbau und den Einsatz von dezentralen Automatisierungssystemen. Dabei lernen Sie die wesentlichen Vorteile, die aus dem Einsatz der Profinet-Technologie entstehen, kennen.

PREIS: € 480,-

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 5.6. und 6.6.2023, Mo und Di 8 bis 16:45 Uhr



FACHAKADEMIE AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

5400P Informationsveranstaltung Fachakademie Automatisierungstechnik Ausbildung zum diplomierten Fachtechniker

An diesem kostenlosen Informationsabend beantworten wir gerne alle Fragen zur Fachakademie Automatisierungstechnik (z.B. Einstiegsvoraussetzungen, Inhalte, Zwischenqualifikationen, Förderungen, etc.).

PREIS: Kostenlos - Anmeldung erforderlich!

DAUER: 4 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 6.9.2022, Di 18 bis 21 Uhr
- 18.4.2023, Di 18 bis 21 Uhr
- 20.6.2023, Di 18 bis 21 Uhr



5401P Fachakademie Automatisierungstechnik (berufsbegleitend) - 1.+2. Semester

Sie lernen Grundlagen der Elektronik und Elektrotechnik, Messtechnik, SPS-Grundausbildung, Hydraulik, Pneumatik, Kommunikation, EDV Hard- und Software. Ausbildungsform: Praxisnahes Kleingruppentraining

PREIS: € 5.360,- inkl. Unterlagen

DAUER: 600 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 16.9.2022 bis 23.6.2023, Mo Mi 17:45 - 22 Uhr, Fr 14 - 22 Uhr, Outdoortraining in Schladming von 19. bis 21.9.2022 (Herbst-, Weihnachts-, Semester- und Osterferien frei)



5403P Fachakademie Automatisierungstechnik (berufsbegleitend) - 3.+4. Semester

Sie lernen SPS-Programmierung mit Visualisierung und Netzwerktechnik, VBA und C-Programmierung, Robotertechnik, Unternehmensführung. Ausbildungsform: Praxisnahes Kleingruppentraining. Besuch nur nach positivem Abschluss des 2. Semesters möglich.

PREIS: € 5.360,- inkl. Unterlagen

DAUER: 600 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 16.9.2022 bis 7.7.2023, Fr 14 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr (Herbst-, Weihnachts-, Semester- und Osterferien frei)



5405P Fachakademie Automatisierungstechnik (Intensivlehrgang)

Inhalte: Elektronik und Elektrotechnik, Messtechnik, SPS-Grundausbildung, Hydraulik, Pneumatik, Kommunikation, EDV Hard- und Software. Ausbildungsform: Praxisnahes Kleingruppentraining

PREIS: € 10.720,- inkl. Unterlagen

DAUER: 1200 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 14.11.2022 bis 19.10.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr (Herbst-,Weihnachts-, Semester- und Osterferien frei)



MODULARE KURSREIHE AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

IHR WEG ZUM AUTOMATISIERUNGSTECHNIKER

Einstiegsniveau	Modulares Kurskonzept: Einstieg bei jedem Modul möglich					Ausbildungsziel
<p>➤ Facharbeiter im Bereich Metalltechnik, Mechanik, Elektrotechnik oder Automatisierungstechniker mit Praxis</p>	<p>➤ Modul Mechanik und Fluidtechnik – 5431P</p>	<p>➤ Modul Elektrotechnik und Elektrohydraulik – 5432P</p>	<p>➤ Modul Steuerungstechnik und Regelungstechnik – 5433P</p>	<p>➤ Modul Roboter-technik – 5435P</p>	<p>➤ Modul CNC-Technik – 5436P</p>	<p>➤ Prüfung zum Automatismaschinenbau – 5438P</p>

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/automatisierungstechniker



Die Module können in beliebiger Reihenfolge besucht werden. Die Prüfung kann auch nur über einzelne Module abgelegt werden.

5431P Automatisierungstechnik - Modul Mechanik und Fluidtechnik

Sie lernen die technischen Grundlagen im Bereich Mechanik, Maschinenelemente, Hydraulik und Pneumatik in Theorie und Praxis kennen.

PREIS: € 1.390,- inkl. Unterlagen

DAUER: 80 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 11.11. bis 10.12.2022, Fr 14 bis 20:30 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



5432P Automatisierungstechnik - Modul Elektrotechnik und Elektrohydraulik

Sie lernen die Grundlagen im Bereich Elektrotechnik, Elektrohydraulik, Elektropneumatik und Sicherheitstechnik in Theorie und Praxis kennen und Fehler in diesen Bereichen zu beheben. Elektro-Facharbeiter können dieses Modul überspringen.

PREIS: € 1.400,- inkl. Unterlagen

DAUER: 80 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.1. bis 11.2.2023, Fr 15 bis 20:30 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



5433P Automatisierungstechnik - Modul Steuerungstechnik und Regelungstechnik

Sie lernen die technischen Grundlagen im Bereich Sensorik, Regelungstechnik und Antriebstechnik in Theorie und Praxis kennen und Fehler in diesen Bereichen zu beheben.

PREIS: € 2.400,- inkl. Unterlagen

DAUER: 140 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 3.3. bis 29.4.2023, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



5435P Automatisierungstechnik - Modul Robotertechnik

In diesem Kurs lernen Sie die Programmierung von Bewegungsabläufen von Robotern inkl. der Anbindung an die SPS.

PREIS: € 610,- inkl. Unterlagen

DAUER: 32 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 26.5. bis 3.6.2023, Fr 14 bis 20:30 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



5436P Automatisierungstechnik - Modul CNC-Technik

In diesem Kurs lernen Sie die Steuerungsarten und Informationsverarbeitung von Werkzeugmaschinen kennen und verstehen Fehler zu beheben. Sie können anschließend Ihr Wissen in den CNC Spezialkursen vertiefen. Metallfacharbeiter der Module H1-H8 sind von diesem Modul befreit.

PREIS: € 610,- inkl. Unterlagen

DAUER: 32 Trainingseinheiten

5438P Prüfung zum Automatisierungstechniker

Nach positiver Absolvierung dieser Prüfung erhalten Sie das Zeugnis zum „geprüften Automatisierungstechniker“ als Nachweis Ihrer fachlichen Qualifikation im Bereich der automatisierten Anlagen.

PREIS: € 120,-

DAUER: 6 Trainingseinheiten

SERVICE / INSTANDHALTUNGS- / INBETRIEBNAHMETECHNIKERIN

5439P Lehrgang zum Service- und Instandhaltungstechniker für automatisierte Anlagen

Sie lernen Instandhaltung zu organisieren und zu planen, Fehler und Verbesserungsmöglichkeiten strukturiert zu finden und die Kommunikation mit allen betroffenen Ansprechpartnern zu verbessern. Voraussetzungen: Technische Vorkenntnisse (Hydraulik, Pneumatik, Antriebstechnik, Steuerungstechnik). Für Personen ohne Vorkenntnisse empfehlen wir den Besuch der Kursreihe „Automatisierungstechniker“ ab Kursnummer 5431.

WIFI LINZ

- 16.6. bis 24.6.2023, Fr 14 bis 20:30 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



5442P Inbetriebnahmetechniker

Sie erwerben in diesem Kurs die notwendigen Kenntnisse über die Vorgehensweise einer Inbetriebnahme an einer automatisierten Anlage. Der Kurs beinhaltet einen theoretischen und einen praxisbezogenen Teil.

PREIS: € 590,-

DAUER: 18 Trainingseinheiten

PREIS: € 860,- inkl. Prüfungspreis

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 3.7. bis 7.7.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



5443P Fehlersuche in automatisierten Anlagen Methodische Störungsbehebung

Sie lernen methodische Ansätze bzw. eine strukturierte Vorgehensweise, um Störungen in automatisierten Anlagen schneller zu finden und zu beseitigen. Sie erlernen Lösungsstrategien an einer Testanlage.

PREIS: € 550,-

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 20.12. und 21.12.2022, Di und Mi 8 bis 16:45 Uhr



PNEUMATIK / HYDRAULIK

5451P^{Neu} Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge

Dieser Kurs ist speziell für Lehrlinge, die in den Bereichen Metalltechnik, Elektrotechnik oder Mechatronik eine Lehre absolvieren. Sie lernen in diesem Kurs die genormten Schaltsymbole, Grundlagenwissen über die Arbeitsweise von Pneumatikkomponenten und den praktischen Aufbau von einfachen Pneumatikschaltungen kennen.

PREIS: € 680,-

DAUER: 27 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 2.11. bis 4.11.2022, Mi bis Fr 8 bis 16:45 Uhr
- 20.2. bis 22.2.2023, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 5.6. bis 7.6.2023, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr



5452P Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge

Dieser Kurs ist speziell für Lehrlinge die den Lehrberuf Metalltechniker, Elektrotechnik und Mechatronik erlernen. Sie lernen hier den Aufbau, Arbeitsweise und die genormten Schaltzeichen kennen.

PREIS: € 630,- inkl. Unterlagen

DAUER: 27 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 31.8. bis 2.9.2022, Mi bis Fr 8 bis 16:45 Uhr
- 28.9. bis 30.9.2022, Mi bis Fr 8 bis 16:45 Uhr
- 22.3. bis 24.3.2023, Mi bis Fr 8 bis 16:45 Uhr



5453P Überprüfung von Hydraulik-Schlauch- und Rohrleitungen Ausbildung zur fachlich befähigten Person

Bei diesem Seminar werden Sie in der Herstellung, dem Verlegen und im Umgang mit Hydraulikleitungen geschult und sind danach in der Lage deren Zustand zu beurteilen. So können Sie Personen-, Sach- oder Umweltschäden verhindern und Ihrem Unternehmen durch Überprüfung und Instandhaltung Kosten und Produktionsausfälle ersparen.

PREIS: € 250,-

DAUER: 9 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 19.1.2023, Do 8 bis 16:45 Uhr
- 13.4.2023, Do 8 bis 16:45 Uhr



IHR WEG ZUM FLUIDTECHNIKER

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge					Ausbildungsziel
➤ Techniker mit mechanischen Grundkenntnissen	➤ Pneumatik – 5455P	➤ Hydraulik Grundlagen – 5461P	➤ Hydraulik Aufbau – 5462P	➤ Elektrotechnik für Hydraulik und Pneumatik – 5463P	➤ Proportionalhydraulik und hydraulische Messtechnik – 5464P	➤ Prüfung zum Fluidtechniker – 5465P

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/Fluidtechniker



5455P Pneumatik

Sie lernen Funktion und Aufbau der Arbeits- und Steuerelemente einer Pneumatikanlage, Schaltplansystematik, Schaltplanentwicklung, Simulation und praktischer Aufbau von Schaltungen.

PREIS: € 980,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI VÖCKLABRUCK

- 7.11. bis 11.11.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 16.1. bis 20.1.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 27.3. bis 31.3.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 30.5. bis 27.6.2023, Di Do 17:45 bis 22 Uhr



WIFI LINZ

- 5.9. bis 9.9.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 12.9. bis 27.9.2022, Mo Di Do 17:45 bis 22 Uhr
- 12.12. bis 16.12.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 30.1. bis 14.2.2023, Mo Di Do 17:45 bis 22 Uhr
- 27.2. bis 3.3.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

5460P Hydraulik Pumpentechnik Das Herz der Hydraulikanlage

In diesem Kurs lernen Sie die gebräuchlichsten Pumpen in der Hydraulik kennen. Es wird Ihnen die Funktionsweise der Pumpen, ebenso die Funktionsweise der Steuermechanismen in einem theoretischen und in einem praxisbezogenen Teil vermittelt.

PREIS: € 790,- inkl. Unterlagen

DAUER: 30 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 15.5. bis 17.5.2023, Mo bis Mi 8 bis 17:30 Uhr



5461P Hydraulik 1 Grundlagen

Sie lernen Aufbau, Arbeitsweise und Schaltzeichen hydraulischer Elemente, Schaltpläne lesen, einfache Fehler in Hydraulikanlagen finden und beseitigen. Keine einschlägigen Vorkenntnisse erforderlich.

PREIS: € 980,- inkl. Unterlagen

DAUER: 40 Trainingseinheiten

5462P Hydraulik 2 Aufbau

Sie lernen die Planung und praktische Ausführung von hydraulischen Anlagen und Steuerungen und können einfache Berechnungen selbstständig durchführen. Grundkenntnisse der Hydraulik wie nach Kurs 5461 „Hydraulik Grundlagen“ sind erforderlich.

PREIS: € 790,- inkl. Unterlagen

DAUER: 30 Trainingseinheiten

5463P Elektrotechnik für Hydraulik und Pneumatik

Sie lernen die Grundlagen der Elektrotechnik kennen, einfache gemischte (elektrohydraulische und elektropneumatische) Schaltungen zu verstehen, zu entwerfen und aufzubauen, sowie Fehler in solchen Anlagen zu finden und zu beheben. Gute Hydraulik- oder Pneumatik-Kenntnisse wie nach Kurs 5455 oder 5461 sind erforderlich.

PREIS: € 970,- inkl. Unterlagen

DAUER: 40 Trainingseinheiten

5464P Proportionalhydraulik und hydraulische Messtechnik

Sie lernen Funktion und Grenzen der Proportionalhydraulik kennen und ihre Komponenten zweckmäßig auszuwählen und einzusetzen - weiters die wichtigsten Größen in hydraulischen Anlagen zu messen und zu interpretieren. Gute Hydraulik- und Elektrohydraulik-Kenntnisse oder Besuch von Kurs 5462 und 5463 sind erforderlich.

PREIS: € 970,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

5465P Prüfung zum Fluidtechniker

Nach bestandener Prüfung erhalten Sie als Nachweis Ihrer Ausbildung das Zeugnis zum „geprüften Fluidtechniker“. Mit diesem Zeugnis belegen Sie Hydraulik-Fachwissen auf höchstem Niveau.

PREIS: € 180,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 19.9. bis 23.9.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 10.10. bis 25.10.2022, Mo Di Do 17:45 bis 22 Uhr
- 19.12. bis 22.12.2022, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr
- 6.3. bis 21.3.2023, Mo Di Do 17:45 bis 22 Uhr
- 13.3. bis 17.3.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



WIFI LINZ

- 3.10. bis 5.10.2022, Mo bis Mi 8 bis 17:30 Uhr
- 9.1. bis 11.1.2023, Mo bis Mi 8 bis 17:30 Uhr
- 27.3. bis 29.3.2023, Mo bis Mi 8 bis 17:30 Uhr
- 17.4. bis 27.4.2023, Mo Di Do 17:45 bis 22 Uhr



WIFI LINZ

- 17.10. bis 21.10.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 28.11. bis 12.12.2022, Mo bis Do 17:45 bis 22 Uhr
- 23.1. bis 27.1.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 8.5. bis 12.5.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 15.5. bis 1.6.2023, Mo Di Do 17:45 bis 22 Uhr



WIFI LINZ

- 7.11. bis 11.11.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 9.1. bis 24.1.2023, Mo Di Do 17:45 bis 22 Uhr
- 13.2. bis 17.2.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 22.5. bis 26.5.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 5.6. bis 22.6.2023, Mo Di Do 17:45 bis 22 Uhr



WIFI LINZ

- 14.11.2022, Mo 8 bis 16 Uhr
- 20.2.2023, Mo 8 bis 16 Uhr
- 30.5.2023, Di 8 bis 16 Uhr



IHR WEG ZUM SERVICETECHNIKER FÜR HYDRAULISCHE ANLAGEN

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge				Ausbildungsziel
<p>➤ Gute Hydraulik Kenntnisse wie nach Kurs 5461P – Hydraulik 1</p>	<p>➤ Wartung, Instandsetzung und Inbetriebnahme an hydraulischen Anlagen – 5466P</p>	<p>➤ Fehlersuche und Reparaturen an hydraulischen Anlagen – 5467P</p>	<p>➤ Filtration und Öl-pflege an hydraulischen Anlagen – 5468P</p>	<p>➤ Messen und Analysieren an hydraulischen Anlagen – 5469P</p>	<p>➤ Prüfung zum Servicetechniker für hydraulische Anlagen – 5470P</p>

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/Servicetechniker-Hydraulik



5466P **Wartung, Instandsetzung und Inbetriebnahme an hydraulischen Anlagen**

Gezielte Wartung an hydraulischen Anlagen trägt enorm zur Anlagensicherheit und zur Kostenreduzierung bei. Zusätzlich lernen Sie Instandsetzungsarbeiten und erneute Inbetriebnahme nach Reparatur durchzuführen. Hydraulische Kenntnisse wie nach Kurs 5461 Hydraulik 1 und 5462 Hydraulik 2 sind erforderlich.

PREIS: € 750,-

DAUER: 30 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 16.1. bis 18.1.2023, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr



5467P **Fehlersuche und Reparaturen an hydraulischen Anlagen Industriehydraulik**

In diesem Kurs lernen Sie die systematische Fehlersuche und den richtigen Einsatz von Messgeräten und Hilfsmitteln bei der Reparatur von Industriehydrauliksystemen. Gute Hydraulik-Kenntnisse wie nach Kurs 5461 (Hydraulik 1) sind erforderlich.

WIFI LINZ

- 20.3. und 21.3.2023, Mo und Di 8 bis 17:30 Uhr



PREIS: € 580,- inkl. Unterlagen

DAUER: 20 Trainingseinheiten

5468P **Filtration und Ölpflege an hydraulischen Anlagen**

Sie lernen das für die Instandhaltung von hydraulischen Anlagen erforderliche Wissen über Ölpflege und Filtration in diesem Kurs kennen und können danach die beteiligten Bauteile optimal einsetzen.

PREIS: € 580,-

DAUER: 20 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 11.4. und 12.4.2023, Di und Mi 8 bis 17:30 Uhr



5469P **Messen und Analysieren an hydraulischen Anlagen**

Sie lernen Messwerte an hydraulischen Anlagen zu erfassen und Schritt für Schritt zu analysieren um ein aussagekräftiges Resultat des Anlagenzustandes zu erhalten. Hydraulische Kenntnisse wie nach Kurs 5461 (Hydraulik 1) sind erforderlich.

PREIS: € 750,-

DAUER: 30 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 2.5. bis 4.5.2023, Di bis Do 8 bis 17:30 Uhr



5470P **Prüfung zum Servicetechniker für hydraulische Anlagen**

Nach positiver Absolvierung dieser Prüfung erhalten Sie das Zeugnis zum „geprüften Servicetechniker für hydraulische Anlagen“ als Nachweis Ihrer fachlichen Qualifikation im Bereich der automatisierten Anlagen. Mit diesem Zeugnis belegen Sie das „Hydraulikservice-Fachwissen“ auf höchstem Niveau.

PREIS: € 160,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 31.5.2023, Mi 8 bis 16 Uhr



5471P ^{Neu} HydroMan Grundlagen Visualisierung von Steuerblöcken

Nach diesem Kurs können Sie hydraulische Steuerblöcke in 2D und 3D visualisieren. Sie kennen dazu die Symbole der Benutzeroberfläche und erhalten einen Einblick in die Projektierung eines Steuerblocks.

PREIS: € 480,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

5472P ^{Neu} HydroMan Aufbau Konstruktion von Steuerblöcken

Sie können nach diesem Kurs Steuerblöcke selbständig nach einem Hydraulikschaltplan konstruieren. Sie nutzen dazu die relevanten Funktionen der Software, erstellen Fertigungszeichnungen, legen Bibliotheken an und lernen die Schnittstellen zu anderen CAD-Programmen kennen.

PREIS: € 960,- inkl. Unterlagen

DAUER: 32 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 26.9. bis 27.9.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr
- 27.3. bis 30.3.2023, Mo bis Do 17:45 bis 21:45 Uhr



WIFI LINZ

- 10.10. bis 13.10.2022, Mo bis Do 8 - 16 Uhr
- 17.4. bis 27.4.2023, Mo bis Do 17:45 bis 21:45 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 Krabbelstuhenhelferin
- Geprüfter Immobilienreferent
- SPS-Programmierer
- Digital Marketing- und Kommunikationsmanager
- Diplomierter Trainer in der Erwachsenenbildung
- Auto-CAD/3D-Konstrukteur



wifi.at/ooe/karrierewege



wifi.at/ooe



WIFI Oberösterreich

Unsere Standorte



Unsere Ansprechpartner in Oberösterreich

Linz

T 05 7000-77

4021 Linz | Wiener Straße 150
E kundenservice@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe

Bad Ischl

T 05 7000-5300

4820 Bad Ischl | Technoparkstraße 3
E bad-ischl@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/bad-ischl

Braunau

T 05 7000-5110

5280 Braunau | Salzburger Straße 1
E braunau@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/braunau

Gmunden

T 05 7000-5260

4810 Gmunden | Miller v. Aichholz-Straße 50
E gmunden@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/gmunden

Grieskirchen

T 05 7000-5360

4710 Grieskirchen | Manglbürg 20
E grieskirchen@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/grieskirchen

Kirchdorf

T 05 7000-5410

4560 Kirchdorf | Bambergstraße 25
E kirchdorf@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/kirchdorf

Perg

T 05 7000-5560

4320 Perg | Haydnstraße 4
E perg@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/perg

Ried

T 05 7000-5610

4910 Ried | Dr. Thomas-Senn-Straße 10
E ried@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/ried

Rohrbach

T 05 7000-5660

4150 Rohrbach-Berg | Haslacher Straße 4
E rohrbach@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/rohrbach

Schärding

T 05 7000-5710

4780 Schärding | Tummelplatzstraße 6
E schaerding@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/schaerding

Steyr

T 05 7000-5761

4400 Steyr | Stelzhamerstraße 12
E steyr@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/steyr

Vöcklabruck

T 05 7000-5860

4840 Vöcklabruck | Robert-Kunz-Straße 9
E voecklabruck@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/voecklabruck

Wels

T 05 7000-5910

4600 Wels | Dr.-Koss-Straße 4
E wels@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/wels

ID-23024

