

WIFI-Lehrlingsbox 2024/25

Der modulare Ausbildungsraum
für eine komplette Lehrlingsausbildung





”

Unsere Lehrlinge sind die Fachkräfte von morgen. Mit dem WIFI haben wir den optimalen Partner für unsere Lehrlingsausbildung gefunden, um unsere künftigen Fachkräfte auszubilden. Die WIFI Lehrlingsbox ist neben einer sehr gut ausgestatteten Lehrwerkstätte und kompetenten Trainern perfekt auf unsere Anforderungen abgestimmt.“

Eva Doppler

Human Resources,
WFL Millturn Technologies GmbH & Co. KG

Die Komplexität der Lehrlingsausbildung meistern

DIE WIFI LEHRLINGSBOX

Ausbildungsteile, die Ihr Betrieb schwer oder umständlich erfüllen kann, werden von der WIFI-Lehrlingsbox übernommen. Ihre Lehrlinge erhalten im WIFI Linz eine gezielte Ausbildung je nach Lehrberuf, Firmenanforderungen und inhaltlichem Schwerpunkt der angebotenen Module. Fachspezifische Trainer sorgen dabei für die bestmögliche Vorbereitung auf die nachfolgende Lehrzeit. Dank dieser Initiative des WIFI OÖ können von nun an auch Unternehmen, denen die Lehrlingsausbildung bisher nicht möglich war, Lehrlinge aufnehmen.

DAS WIFI ALS ZUVERLÄSSIGER AUSBILDUNGSPARTNER

Eine fundierte Lehrlingsausbildung ist äußerst komplex, zeit- und kostenintensiv. Zudem steigt in der modernen Arbeitswelt die Komplexität in den einzelnen Berufen. Oft fehlt es Unternehmen an den nötigen Ressourcen, um Lehrlinge optimal auf ihrem Weg begleiten zu können. Mit einem ideal auf Jungfacharbeiterinnen und Jungfacharbeiter abgestimmten Kursprogramm und den Ausbildungsmodulen der Lehrlingsbox unterstützt Sie das WIFI OÖ bei der Lehrlingsausbildung – für einen praxisnahen Einstieg in die Lehrzeit und die bestmögliche Vorbereitung auf einen erfolgreichen Lehrabschluss.

SOZIALE KOMPETENZ

Lehrlinge sind das Zukunftskapital Ihres Unternehmens! Am WIFI OÖ wird daher nicht nur Wert auf die berufliche Qualifizierung, sondern auch auf Soft und Social Skills gelegt. Mit einem speziellen Persönlichkeitstraining bieten Sie Ihren Lehrlingen eine optimale Ergänzung zur fachlichen Ausbildung: „Verhalten / Teamwork / Umgang mit Social Media“

NACHHILFE

- Individuelle Vorbereitung auf die nächste Berufsschulklasse
- Themen: Angewandte Mathematik, Angewandte Wirtschaftslehre, berufsspezifische Fachgegenstände
- Modus: Einzeltraining, Gruppentraining
- Wann & Wo: individuelle Terminvereinbarung, in der Firma oder im WIFI
- 100 % Förderung

NEU: MATHEMATIK - WIEDERHOLUNG UND VORBEREITUNG BERUFSSCHULE

In dem neu entwickelten Modul werden Mathematik-Grundlagen wiederholt und gefestigt. Weiters gibt das Modul einen Einblick in bevorstehende Mathematik-Berufsschulthemen.

Nutzen Sie attraktive Förderungen!

Förderbar sind berufsbezogene Zusatzausbildungen wie z.B. die WIFI-Lehrlingsbox in einem Ausmaß von bis zu 75 % der Kurskosten (bis zu einer maximalen Gesamthöhe von € 3.000).

Informationen/Kontakt:

Wirtschaftskammer OÖ, Abteilung Bildungspolitik - Lehre.fördern, Wiener Str. 150, 4021 Linz, Telefon: 05-90909-2010, Fax: 05-90909-4089, lehre.foerdern@wkoee.at
www.lehre-foerdern.at, www.lehrvertrag.at



Modulübersicht



Je nach Bedarf können einzelne oder mehrere Ausbildungsmodule gebucht werden.

1. Lehrjahr Fachgebiete		Dauer (Wochen)
Metalltechnik I + II – Grundlagen		12
Metalltechnik I – Grundlagen		6
Elektrotechnik – Grundlagen		3
Elektroinstallation		3
Elektrische Schaltungstechnik		3
Verhalten / Teamwork / Umgang mit Social Media		1/2
Mathematik - Wiederholung und Vorbereitung Berufsschule		1/2

2. Lehrjahr Fachgebiete	Dauer (Wochen)	3. Lehrjahr Fachgebiete	Dauer (Wochen)
Elektrische Messtechnik	2	Bauelemente und Sensoren	2
Hydraulik	2	CAD	2
Pneumatik	2	CNC	2
Der Allround-Schweißkurs für Anfänger	1	Regeltechnik	2
Gasschmelzschweißen – Grundlagen	2	Der Allround-Schweißkurs für Fortgeschrittene	2
WIG-Schweißen – Grundlagen	2	Generatoren, Motoren, Transformatoren	4
Elektroschweißen – Grundlagen	2	Antriebstechnik	2
MAG-Schweißen – Grundlagen	2	Robotertechnik	1
Fräsen	2	SPS-Programmieren	4
Drehen	2	Mathematik - Wiederholung und Vorbereitung Berufsschule	1/2
Mathematik - Wiederholung und Vorbereitung Berufsschule	1/2		

Am Puls der Zeit – Die Zukunft beginnt jetzt!

Am WIFI Oberösterreich erwarten Sie modernste Infrastruktur für Ihre Ausbildung in allen Bereichen!

30878 Metalltechnik I + II – Grundlagen

Ort: WIFI Linz | Kursdauer: 12 Wochen

Sicherheit am Arbeitsplatz, Lesen, Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen, Zuordnung und Handhabung von Werk- und Hilfsstoffen, Planung und Steuerung von Arbeits- und Bewegungsabläufen, Kontrollieren und Beurteilen der Ergebnisse, Warten von Betriebsmitteln, Prüfen, Anreißen und Kennzeichnen, Manuelles und maschinelles Spanen, Schraub- und Bolzenverbindungen, Werkzeuge scharfschleifen.

2.9. bis 22.11.2024

Mo bis Do 7:30 bis 16:15 Uhr
Fr 7:30 bis 12 Uhr

3.750 €

Empfohlen für 1. Lehrjahr

30873 Metalltechnik I – Grundlagen

Ort: WIFI Linz | Kursdauer: 6 Wochen

Verkürzte Inhalte „Grundlagen Metalltechnik I+II“.
Speziell geeignet für Elektrotechniker.

2.9. bis 11.10.2024 oder
14.10. bis 22.11.2024

jeweils Mo bis Do 7:30 bis
16:15 Uhr, Fr 7:30 bis 12 Uhr

2.160 €

Empfohlen für 1. Lehrjahr

30879 Elektrotechnik – Grundlagen

Ort: WIFI Linz | Kursdauer: 3 Wochen

Grund- und Fachkenntnisse der Elektrotechnik, Zurichten, Formen und Verlegen von Installationsrohren und Kabeltragungssystemen, Weichlöten, elektrische Leitungen, elektronische Betriebsmittel, Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften.

25.11. bis 13.12.2024

Mo bis Do 7:30 bis 16:15 Uhr
Fr 7:30 bis 12 Uhr

1.880 €

Empfohlen für 1. Lehrjahr

Maßgeschneiderte Bildungsangebote

Unsere Angebote sind auf den raschen, praxisnahen Wissenstransfer zugeschnitten!

30884 Elektroinstallation

Ort: WIFI Linz | Kursdauer: 3 Wochen

Lesen, Anwenden und Erstellen von Schaltplänen, Leitungsschutz, Lichttechnik, Verdrahten von Installationsschaltungen, Herstellen von Klemmverbindungen, Steckverbindungen und Kabelverbindungen, Schutzmaßnahmen ÖVE/ÖNORM E 8001-1

7.1. bis 24.1.2025

Mo bis Do 7:30 bis 16:15 Uhr
Fr 7:30 bis 12 Uhr

1.880 €

Empfohlen für 1. Lehrjahr

30889 Elektrische Schaltungstechnik

Ort: WIFI Linz | Kursdauer: 2 Wochen

Lesen, Anwenden und Erstellen von Schaltplänen, Leitungsschutz, Lichttechnik, Verdrahten von Schützsaltungen, Inbetriebnahme von Schütz- und Relaischaltungen, Methodische Fehlersuche, Fehlerbehebung, Schutzmaßnahmen.

27.1. bis 14.2.2025

Mo bis Do 7:30 bis 16:15 Uhr
Fr 7:30 bis 12 Uhr

1.880 €

Empfohlen für 1. Lehrjahr

31280 Verhalten/Teamwork/Umgang mit Social Media

Ort: WIFI Linz | Kursdauer: ½ Woche

Gerade am Anfang ihrer beruflichen Laufbahn brauchen junge Menschen neben einer fachlichen Ausbildung vor allem eines: Persönlichkeit!

Verhalten im Geschäftsleben: Korrektes Auftreten und Verhalten im Geschäftsleben will gelernt sein.

Teamwork: Bei uns erfahren Ihre Lehrlinge, welche Faktoren gute Teamarbeit ausmachen und welche Pflichten sie in ihrem Team erwarten.

Umgang mit Social Media: Welche Gefahren sind eigentlich mit der Preisgabe unserer Daten verbunden? Wie kann mein Betrieb davon betroffen sein?

16.12. bis 18.12.2024

Mo bis Mi 7:30 bis 16:15 Uhr

600 €

Empfohlen für 1. Lehrjahr

NEU!

30886 Mathematik - Wiederholung und Vorbereitung Berufsschule

Ort: WIFI Linz | Kursdauer: ½ Woche

Wiederholung: Formelumformungen, Flächen- und Volumsberechnungen, Pythagoräischer Lehrsatz & Winkelfunktionen.

Aufbau: berufsspezifische Anwendung der Dreiecksberechnungen, Vorschau auf relevante Formeln für den nächsten Berufsschulbesuch

19.12. bis 23.12.2024

Mo bis Do 7:30 bis 16:15 Uhr
Fr 7:30 bis 12 Uhr
oder

16.6. bis 18.6.2025

Mo bis Do 7:30 bis 16:15 Uhr

500 €

Empfohlen für 1., 2., 3. Lehrjahr



30894 Elektrische Messtechnik

Ort: WIFI Linz | Kursdauer: 2 Wochen

Handhaben von Messgeräten und Prüfgeräten, Anzeigende Messgeräte, Elektrizitätszähler, Messwandler, Messen elektrischer Größen

5.5. bis 16.5.2025

Mo bis Do 7:30 bis 16:15 Uhr
Fr 7:30 bis 12 Uhr

1.580 €

Empfohlen für 2. Lehrjahr

31038 Hydraulik

Ort: WIFI Linz | Kursdauer: 2 Wochen

Arten und Aufbau von hydraulischen Bauelementen (Pumpen, Ventile), Schalt- und Funktionspläne hydraulischer Systeme lesen und skizzieren, Hydraulikschaltungen nach Angaben und Schaltplänen aufbauen, anschließen und prüfen, Druck in hydraulischen Systemen messen und einstellen, Inbetriebnahme von hydraulischen Komponenten (Pumpen, Druckschalter, etc.)

23.9 bis 4.10.2024 oder
12.5. bis 23.5.2025

jeweils Mo bis Do 7:30 bis
16:15 Uhr, Fr 7:30 bis 12 Uhr

1.750 €

Empfohlen für 2. Lehrjahr

31097 Pneumatik

Ort: WIFI Linz | Kursdauer: 2 Wochen

Arten und Aufbau von pneumatischen Bauelementen (Verdichter, Wege-, Sperrventile), Schalt- und Funktionspläne pneumatischer Systeme lesen und skizzieren, Pneumatikschaltungen nach Angaben und Schaltplänen aufbauen, anschließen und prüfen.

2.9 bis 13.9.2024 oder
27.1. bis 7.2.2025

jeweils Mo bis Do 7:30 bis
16:15 Uhr, Fr 7:30 bis 12 Uhr

1.750 €

Empfohlen für 2. Lehrjahr

31506 Allround-Schweißkurs für Anfänger

Ort: WIFI Linz | Kursdauer: 1 Woche

Ideal zum Kennenlernen verschiedener Schweißverfahren. Sie lernen den fachgerechten Umgang mit Geräten sowie Löt- und Schweißtechniken für die Verbindungen von Stahl, rostfreiem Stahl, Aluminium und Kupfer (Elektro-, Schutzgas- MAG, MIG, WIG, Autogenschweißen und -löten).

7.10. bis 11.10.2024 oder
10.3. bis 14.3.2025

jeweils Mo bis Do 7:30 bis
16:15 Uhr, Fr 7:30 bis 12 Uhr

910 €

Empfohlen für 2. Lehrjahr

Erstklassige Jobaussichten

Eine Aus- und Weiterbildung am WIFI Oberösterreich ist immer eine Investition in Ihre persönliche Zukunft! Wir begleiten Sie bei Ihrem Weg.

31507 Gasschmelzschweißen – Grundlagen

Ort: WIFI Linz | Kursdauer: 2 Wochen

Sie lernen das Linksschweißen für Stumpf-, Eck- und Kehlnahtverbindungen an Blechen und Rohren. Auch das Hart- und Weichlöten und die Anfertigung von Rohrabzweigungen.

Dieser Kurs ist für alle Metallberufe geeignet.

28.10. bis 8.11.2024
(1.11.2024 frei)

Mo bis Do 7:30 bis 16:15 Uhr
Fr 7 bis 12 Uhr

1.550 €

Empfohlen für 2. Lehrjahr

31510 WIG-Schweißen – Grundlagen

Ort: WIFI Linz | Kursdauer: 2 Wochen

Sie lernen den Aufbau und die Bedienung der Geräte. Mit vielen praktischen Übungen zu Stumpf-, Eck-, und Kehlnähten an Blechen aus C-Stahl, Aluminium und hochlegierten Stählen.

11.11. bis 22.11.2024 oder
31.3. bis 11.4.2025

jeweils Mo bis Do 7:30 bis 16:15 Uhr,
Fr 7:30 bis 12 Uhr

1.550 €

Empfohlen für 2. Lehrjahr

31508 Elektroschweißen – Grundlagen

Ort: WIFI Linz | Kursdauer: 2 Wochen

Sie lernen die Basis für Auftragsschweißungen, Kehlnahtschweißungen sowie Ein- und Mehrlagenschweißungen.

2.12. bis 13.12.2024

Mo bis Do 7:30 bis 16:15 Uhr
Fr 7:30 bis 12 Uhr

oder

22.4. bis 2.5.2025
(1.5.2025 frei)

Mo bis Do 7:15 bis 17 Uhr
Fr 7:15 bis 13 Uhr

1.550 €

Empfohlen für 2. Lehrjahr

31509 MAG-Schweißen – Grundlagen

Ort: WIFI Linz | Kursdauer: 2 Wochen

Sie lernen und trainieren das Einstellen der Schweißgeräte, das Schweißen von I- und V-Nähten und Kehlnahtverbindungen in verschiedenen Positionen und erfahren Wissenswertes zum Thema Unfallverhütung.

13.1 bis 24.1.2025

Mo bis Do 7:30 bis 16:15 Uhr
Fr 7:30 bis 12 Uhr

1.550 €

Empfohlen für 2. Lehrjahr



30892 Fräsen

Ort: WIFI Linz | Kursdauer: 2 Wochen

Aufbau und Arten von Fräsmaschinen, Maschinenaufbau und Bearbeitungsmethoden, Aufspannen und Errichten von Werkstücken, Kenntnisse über Schneidstoffe, Herstellen einfacher Konturen, Stufen und Nuten.

14.10. bis 25.10.2024 oder
3.3. bis 7.3. und 17.3. bis 21.3.2025
oder **30.6. bis 11.7.2025**
jeweils Mo bis Do 7:30 bis 16:15 Uhr,
Fr 7:30 bis 12 Uhr

1.550 €

Empfohlen für 2. Lehrjahr

30876 Drehen

Ort: WIFI Linz | Kursdauer: 2 Wochen

Aufbau und Arten von Drehmaschinen, Durchführung aller grundlegenden Arbeitstechniken wie Plan-, Längs- und Kegeldrehen, Rändeln, Fertigen verschiedener Gewinde, Schleifen von Drehwerkzeugen.

14.10. bis 25.10.2024 oder
3.3. bis 7.3. und 17.3. bis 21.3.2025
oder **30.6. bis 11.7.2025**
jeweils Mo bis Do 7:30 bis 16:15 Uhr,
Fr 7:30 bis 12 Uhr

1.550 €

Empfohlen für 2. Lehrjahr

Attraktive Fördermöglichkeiten

Im Land Oberösterreich steht Ihnen eine Vielzahl an Fördermöglichkeiten zur Verfügung. Wir beraten Sie gerne!



30893 Bauelemente und Sensoren

Ort: WIFI Linz | Kursdauer: 2 Wochen

Funktion und Anwendungsmöglichkeiten von Halbleiterbauelementen und Sensoren, Schaltpläne für Halbleiterschaltungen erstellen und lesen.

16.9. bis 27.9.2024

Mo bis Do 7:30 bis 16:15 Uhr
Fr 7:30 bis 12 Uhr

1.580 €

Empfohlen für 3. Lehrjahr

30202 CAD

Ort: WIFI Linz | Kursdauer: 2 Wochen

Bereiche des Grafikbildschirmes, Koordinatensystem, Arbeiten in Zeichenebenen, Layer und Linientypen, Arbeiten mit Blöcken, Plotten einer Zeichnung, Zeichnen und Editierbefehle.

25.11. bis 6.12.2024

Mo bis Do 7:30 bis 16:15 Uhr
Fr 7:30 bis 12 Uhr

1.960 €

Empfohlen für 3. Lehrjahr

31152 CNC

Ort: WIFI Linz | Kursdauer: 2 Wochen

Grundlagen der CNC Technik, Informationsübertragung, Daten und Speicher, Erstellen einfacher Programme, Koordinatensysteme und Wegmessungen, Fehlersuche und Programmoptimierung.

13.1. bis 24.1.2025

Mo bis Do 7:30 bis 16:15 Uhr
Fr 7:30 bis 12 Uhr

2.150 €

Empfohlen für 3. Lehrjahr

30895 Regeltechnik

Ort: WIFI Linz | Kursdauer: 2 Wochen

Grundbegriffe der Regelungs- und Steuertechnik, Auswahl und Einteilung der Regler, Funktion und Anwendung von OPV's, Regler und Stellglieder parametrieren, überprüfen und Fehlersuche.

3.2. bis 14.2.2025

Mo bis Do 7:30 bis 16:15 Uhr
Fr 7:30 bis 12 Uhr

1.580 €

Empfohlen für 3. Lehrjahr

31511 Der Allround-Schweißkurs für Fortgeschrittene

Ort: WIFI Linz | Kursdauer: 2 Wochen

Im Fortgeschrittenenkurs des Allround-Schweißens vertiefen Sie Ihre Basiskenntnisse in den unterschiedlichen Schweißverfahren und diversen Materialien. Des Weiteren erhalten Sie viele Tipps und Tricks die im täglichen Gebrauch sehr gut anwendbar und umsetzbar sind.

17.2. bis 28.2.2025

Mo bis Do 7:30 bis 16:15 Uhr
Fr 7:30 bis 12 Uhr

1.580 €

Empfohlen für 3. Lehrjahr

30887 Generatoren, Motoren, Transformatoren

Ort: WIFI Linz | Kursdauer: 4 Wochen

Allgemeines über elektrische Maschinen, Einphasen- und Drehstromtransformatoren, Synchron-, Asynchron- und Gleichstrommaschinen.

3.3. bis 28.3.2025

Mo bis Do 7:30 bis 16:15 Uhr
Fr 7:30 bis 12 Uhr

2.280 €

Empfohlen für 3. Lehrjahr

30896 Antriebstechnik

Ort: WIFI Linz | Kursdauer: 2 Wochen

Stromrichterschaltungen überprüfen und in Betrieb nehmen, Funktionsweise und Anwendung von gesteuerten Stromrichtungen für Gleichstrom-Maschinen, 1. und 4. Quadrantenantriebe in Betrieb nehmen

7.4. bis 18.4.2025

Mo bis Do 7:30 bis 16:15 Uhr
Fr 7:30 bis 12 Uhr

1.580 €

Empfohlen für 3. Lehrjahr

30552 Robotertechnik

Ort: WIFI Linz | Kursdauer: 1 Woche

Arbeitssicherheit, Erläuterung des Aufbaus und der Arbeitsweise des Robotersystems (Systemübersicht), Dialogführung mit Hilfe von „Fenstern“ (Windows-Technik), Bewegung des Manipulators und Beschreibung der verschiedenen Hilfsmittel, Arbeiten im Produktionsfenster während des Automatikbetriebs, Programmaufbau, Erläuterung des System-Fehlermeldungen, Vornehmen von einfachen Programm-Korrekturen, Kontrollieren und Setzen von Ein- und Ausgangssignalen im E/A-Fenster, Umgang mit Fehlerlogs, Datensicherung, Software installieren, Erläuterung und Funktionsweise der Robotermechaniken, Demontage und Montage von Baugruppen und Einzelteilen, Roboter einmessen (Feinkalibrierung)

14.4. bis 18.4.2025

Mo bis Do 7:30 bis 16:15 Uhr
Fr 7:30 bis 12 Uhr

1.750 €

Empfohlen für 3. Lehrjahr

31099 SPS-Programmieren

Ort: WIFI Linz | Kursdauer: 4 Wochen

Funktionsprinzip und Operationsvorrat, Parametrierung der Baugruppen, Programmieren diverser Modelle, Programmdokumentation, Betrieb setzen und Diagnosebetrieb

5.5. bis 28.5.2025

Mo bis Do 7:30 bis 16:15 Uhr
Fr 7:30 bis 12 Uhr

2.520 €

Empfohlen für 3. Lehrjahr



Kompetenzbasierte Weiterbildung gemeinsam mit Ihrem Unternehmen.

Ihr Team, Ihre Kompetenzen, Ihre
Kreativität und Ihr Können sind
Erfolgsfaktoren Ihres Unternehmens.

Im Strukturwandel der Wirtschaftswelt sind heute Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter gefragt, die flexibel in den Unternehmensprozessen eingesetzt werden können. Fachkompetenz, prozessorientierte Kompetenz und prospektive Kompetenz sind heute Schlüsselqualifikationen zur Erfüllung der gestellten Anforderungen. Nur Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die diese Anforderungen erfüllen, können ihre persönlichen Kompetenzen in die Prozesse bedarfsorientiert einbringen.



FIT Firmen-Intern-Training
Wiener Straße 150, 4021 Linz
Telefon: 05 - 7000 - 7360
office@wifi-fit.at
wifi-fit.at



**Ihr Ansprechpartner
und Anmeldung:**
Ing. DI (FH) Barbara Lang
Produktmanagement
Telefon: 05 - 7000 - 7360
barbara.lang@wifi-fit.at