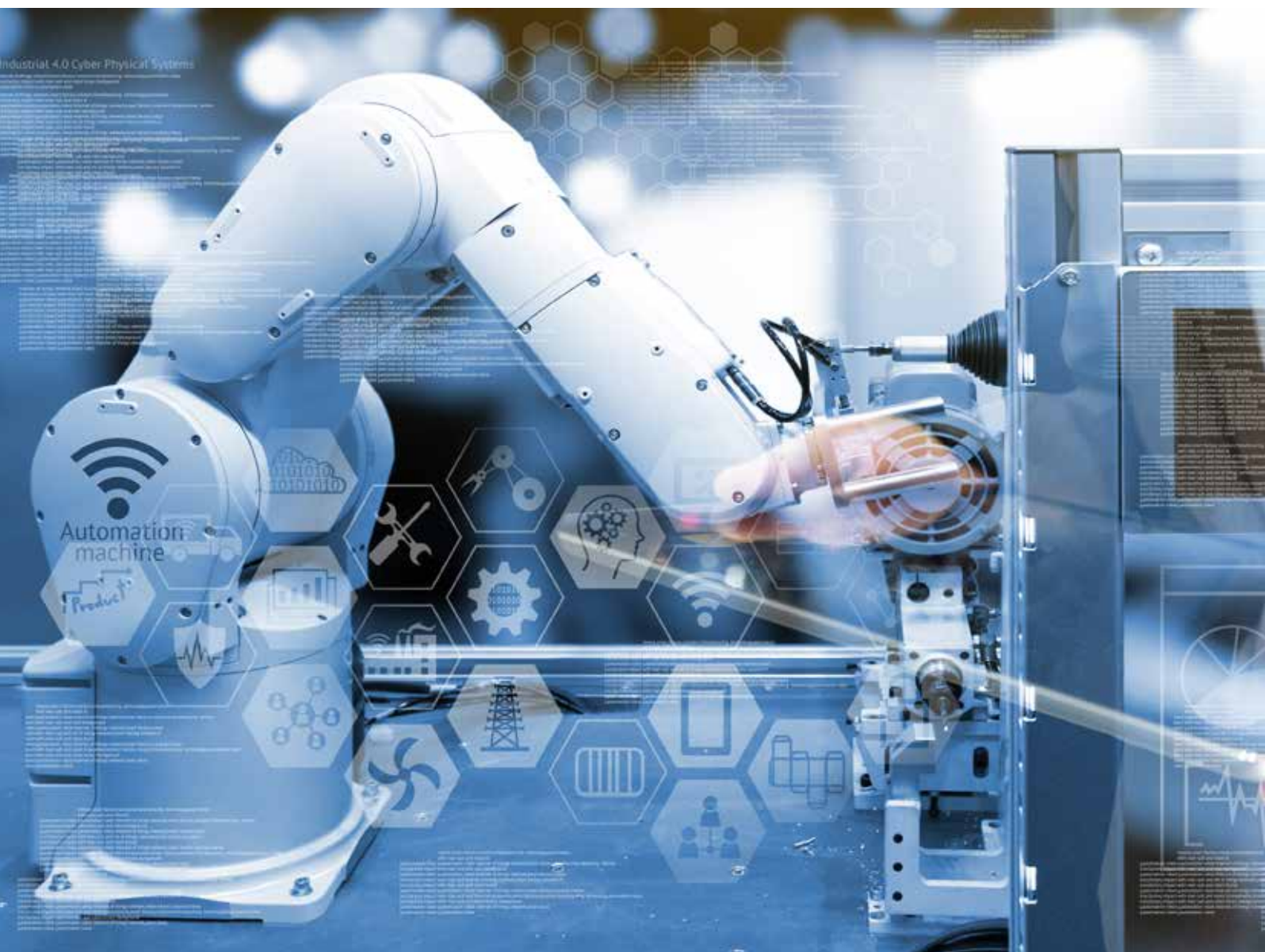


Robotertechnik





**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:**

wka.at/ooe

online.wkooe.at

pruefungen@wkooe.at

T 05-90909-2100

F 05-90909-814067



4900P Informationsveranstaltung Robotertechnik

Sie erhalten einen Überblick über die Ausbildungen im Bereich Robotertechnik und Messtechnik.

PREIS: Kostenlos - Anmeldung unbedingt erforderlich!

DAUER: 2 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.9.2022, Do 18 bis 19:30 Uhr
- 14.2.2023, Di 18 bis 19:30 Uhr



4904P Sicherheitstechnik für Industrieroboter

Sie lernen die Sicherheitsgrundlagen bei der Arbeit mit und an Industrierobotern kennen, inkl. Sicherheitsregeln und Sicherheitsbelehrungen.

PREIS: € 360,-

DAUER: 14 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 23.9. bis 24.9.2022, Fr 14 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 13 Uhr



IHR WEG ZUM PROGRAMMIERER FÜR KOLLABORATIVE ROBOTIK

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
➤ keine Vorkenntnisse erforderlich	➤ COBOTS for ALL - Ihr Einstieg in die Robotik – 4906P	➤ COBOTS for ALL - Basiskurs FRANKA – 4907P	➤ COBOTS for ALL - Aufbautkurs FANUC – 4909P	➤ Programmierer für kollaborative Robotik FRANKA/FANUC
		➤ COBOTS for ALL - Basiskurs FANUC – 4908P		

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/cobots



4906P COBOTS for ALL - Ihr Einstieg in die kollaborative Robotik Easy to use - Easy to learn

Nach dem Seminar kennen Sie den Einsatz von kollaborierenden Robotern, die die Zusammenarbeit mit dem Menschen ermöglichen und dabei eine entscheidende Rolle bei der Automatisierung von Produktionsstätten spielen.

PREIS: € 90,-

DAUER: 4 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 20.9.2022, Di 17:30 bis 21:30 Uhr



4907P COBOTS for ALL - Basiskurs FRANKA

Sie erlernen Setup und Konfiguration von Cobots. Außerdem Features and Praxisbeispiele.

PREIS: € 840,-

DAUER: 21 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 30.9. bis 7.10.2022, Fr 14 bis 20 Uhr, Sa 8 bis 14 Uhr



4908P COBOTS for ALL - Basiskurs FANUC

Sie erlernen Aufbau und Funktionen von Cobot Robotern. Außerdem Programmierübersicht und Programmierertools 1.

PREIS: € 840,-

DAUER: 21 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 14.10. bis 21.10.2022, Fr 14 bis 20 Uhr, Sa 8 bis 14 Uhr



4909P COBOTS for ALL - Aufbautkurs FANUC

Sie erlernen Expertenprogrammierung, Applikationsprogrammierung. Außerdem Programmierübersicht und Programmierertools 2.

PREIS: € 840,-

DAUER: 21 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 4.11. bis 11.11.2022, Fr 14 bis 20 Uhr, Sa 8 bis 14 Uhr



4910P Profibus Kommunikation mit FANUC Robotern

Sie sind nach diesem Kurs in der Lage, bei einem FANUC Roboter eine Profibus-Kommunikation aufzubauen.

PREIS: € 1.600,- inkl. Unterlagen

DAUER: 28 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.2. bis 18.2.2023, Fr 14 bis 20 Uhr, Sa 8 bis 14 Uhr



4911P FANUC Diplomierter Robotertechniker

Sie sind nach diesem Diplomelehrgang in der Lage, FANUC-Roboter zu bedienen, selbständig zu programmieren und zu simulieren, inkl. Kameraanbindung, Vision-Prozesse und Projektworkshop zur Umsetzung. Einstiegsvoraussetzung: Kurs 4914j FANUC Roboterbediener R-30iA R-30iB.

PREIS: € 4.390,- inkl. Unterlagen

DAUER: 112 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 27.9. bis 20.12.2022, Di Do 17:45 bis 22 Uhr



IHR WEG ZUM ROBOTERPROGRAMMIERER (FANUC)

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
➤ empfohlen: FANUC Roboteranweisung – 4918P oder betriebliche Praxis	➤ Roboterbediener – 4914P	➤ Roboterprogrammierer Grundkurs – 4915P	➤ Roboterprogrammierer Aufbaukurs – 4916P	➤ FANUC Roboterprogrammierer
➤ erforderlich: FANUC Roboteranweisung – 4918P oder betriebliche Praxis	➤ FANUC Diplomierter Robotertechniker – 4911P			➤ Diplomierter Robotertechniker (FANUC)

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/roboter-programmierer-fanuc



Hinweis: Das WIFI OÖ ist offizieller Schulungspartner der Fa. FANUC, die Kurse werden in Kooperation mit der Fa. FANUC durchgeführt

4914P FANUC Roboterbediener R-30iA R-30iB

Sie lernen, den Fanuc-Roboter mit der Steuerung R-30iA und R-30iB ordnungsgemäß zu bedienen und unter Berücksichtigung der Sicherheitsrichtlinien im Einrichtmodus zu betreiben.

PREIS: € 1.700,- inkl. Unterlagen

DAUER: 25 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 22.11. bis 24.11.2022, Di und Mi 8 bis 15:45 Uhr, Do 8 bis 13:45 Uhr



4915P FANUC Roboterprogrammierer Grundkurs R-30iA R-30iB

Sie lernen, den Fanuc-Roboter mit Steuerung R-30iA und R-30iB im Einricht- und Automatikbetrieb zu betreiben, einfache Programme zu erstellen und zu korrigieren.

PREIS: € 2.550,- inkl. Unterlagen

DAUER: 41 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 12.12. bis 16.12.2022, Mo bis Do 8 bis 17 Uhr, Fr 8 bis 12 Uhr



4916P FANUC Roboterprogrammierer Aufbaukurs R-30iA R-30iB

Sie vertiefen Ihre Kenntnisse aus dem Grundkurs und lernen das Erzeugen komplexerer Programmstrukturen und den Einsatz von Softwareoptionen.

PREIS: € 2.550,- inkl. Unterlagen

DAUER: 41 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 16.1. bis 20.1.2023, Mo bis Do 8 bis 17 Uhr, Fr 8 bis 12 Uhr



4917P FANUC Roboguide Basis Offline Programmierung - Handling-Pro

Die Teilnehmer dieses Kurses erhalten einen Überblick über die Roboguide-Software. Er werden Modelle und Programme erzeugt sowie Programmabläufe und Simulationen durchgeführt.

PREIS: € 1.900,- inkl. Unterlagen

DAUER: 30 Trainingseinheiten

4918P FANUC Robotereinweisung

Sie lernen die Grundlagen der Roboterbedienung, Koordinatensysteme, Handverfahren und die Grundlagen der Roboterbetriebs kennen.

PREIS: € 390,-

DAUER: 6 Trainingseinheiten

4919P FANUC iR-Vision Kamerasysteme im Robotereinsatz

In diesem Kurs lernen Sie den Einsatz des iR-Vision Systems mit der FANUC Steuerung. Programmierkenntnisse auf der FANUC-Robotersteuerung werden vorausgesetzt.

PREIS: € 2.050,- inkl. Unterlagen

DAUER: 24 Trainingseinheiten

4920P FANUC - Service Mechanik Roboterpflege und Optimierung

Nach dem Seminar kennen Sie den Aufbau der Robotermechanik, den sicheren Umgang mit den Komponenten, bzw. die richtige Auslegung der Lastdaten.

PREIS: € 700,-

DAUER: 14 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 3.3. bis 11.3.2023, Fr 14 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 14 Uhr



WIFI LINZ

• 21.11.2022, Mo 8 bis 13:45 Uhr



WIFI LINZ

• 14.4. bis 21.4.2023, Fr 14 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 14:30 Uhr



WIFI LINZ

• 16.9. und 17.9.2022, Fr 14 bis 20 Uhr, Sa 8 bis 14 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 „Lehre.fördern“
- AK-Bildungsbonus von Arbeiter- und Wirtschaftskammer

Jetzt informieren:
 wifi.at/ooe/foerderungen



IHR WEG ZUM ROBOTERPROGRAMMIERER (STÄUBLI)

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
➤ Keine Vorkenntnisse erforderlich	➤ STÄUBLI Roboter-einweisung – 4921P	➤ STÄUBLI Roboter-anwender – 4923P	➤ STÄUBLI Roboter-programmierer – 4925P	➤ STÄUBLI Roboterprogrammierer

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/roboter-programmierer-staebli



Hinweis: Das WIFI OÖ ist offizieller Schulungspartner der Fa. Stäubli, die Kurse werden in Kooperation mit der Fa. Stäubli durchgeführt

4921P STÄUBLI Robotereinweisung

Sie lernen, den Roboter im Produktionsbetrieb zu starten und zu stoppen, Programme zu starten und Punkte zu teachen. Weiters lernen Sie den Gebrauch des Handbediengerätes (inkl. Praxis am Roboter).

PREIS: € 390,-

DAUER: 6 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.9.2022, Di 8 bis 13 Uhr



4923P STÄUBLI Roboteranwender

Sie lernen, das Robotersystem praxisnahe zu bedienen, über Start und Programmausführung bis zur Verwaltung der Ein- und Ausgänge. Weiters erhalten Sie einen Einblick in die Instandhaltung.

PREIS: € 1.250,-

DAUER: 21 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 26.9. bis 28.9.2022, Mo bis Mi 8 bis 14 Uhr



4925P STÄUBLI VAL 3 Programmierer

Sie lernen, bestehende Programme zu editieren und selbst Programme zu schreiben. Inkl. Praxis.

PREIS: € 1.990,-

DAUER: 38 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 17.10. bis 21.10.2022, Mo bis Do 8 bis 15:45 Uhr, Fr 8 bis 13 Uhr



FOLLOW US ON FACEBOOK AND INSTAGRAM

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

IHR WEG ZUM ROBOTERPROGRAMMIERER (YASKAWA)

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
➤ Keine Vorkenntnisse erforderlich	➤ YASKAWA Roboter-einweisung – 4926P	➤ YASKAWA Workshop Basic – 4927P	➤ YASKAWA Workshop Advanced – 4929P	➤ YASKAWA Roboterprogrammierer

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/roboter-programmierer-yaskawa



Hinweis: Das WIFI OÖ ist offizieller Schulungspartner der Fa. YASKAWA, die Kurse werden in Kooperation mit der Fa. YASKAWA durchgeführt

4926P YASKAWA Robotereinweisung

Sie lernen die Grundlagen der Roboterbedienung, Koordinatensysteme, Handverfahren und die Grundlagen des Roboterbetriebs kennen.

PREIS: € 390,-

DAUER: 6 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 15.5.2023, Mo 8 bis 13 Uhr



4927P YASKAWA Workshop - Basic

Sie lernen einen Roboter mit der Steuerung NX100 oder DX100 sachgerecht und sicherheitsbewusst zu bedienen und erwerben Grundkenntnisse zur Robotik.

PREIS: € 800,-
DAUER: 12 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 25.5. und 26.5.2023, Do 8 bis 15:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



4929P YASKAWA Workshop - Advanced

Aufbauend auf die Bedienschulung vertiefen Sie Ihre Kenntnisse und lernen, Roboteranwendungen mit Standardinstruktionen und kundenspezifischen Funktionen zu programmieren (Steuerung NX100 oder DX100).

PREIS: € 1.600,- inkl. Unterlagen
DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 14.6. bis 16.6.2023, Mi und Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 13 Uhr



4940P KUKA Service Elektrik KR C2 Steuerungstyp: KR C2 / KR C2

Grundlagen zur sachgerechten Inbetriebnahme, Störungsdiagnose und Störungsbeseitigung für die Elektrik des Robotersystems KR C2 edition2005. Vorkenntnisse als Elektrofachkraft sowie Kenntnisse im Umgang mit KUKA-Robotern werden vorausgesetzt.

PREIS: € 1.680,- inkl. Unterlagen und Prüfung
DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 6.2. und 7.2.2023, Mo und Di 8 bis 16:45 Uhr



4941P KUKA Service Mechanik Service Mechanik

Sicherer Umgang mit den Sicherheitseinrichtungen für KUKA Industrieroboter, Funktionsweise der einzelnen Komponenten der Robotermechanik, Reparaturanleitung und Ersatzteilkatalog, Lokalisieren möglicher Ursachen mechanischer Störungen, Handverfahren, Roboterjustage, Durchführung vorbeugender Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten, Wiederinbetriebnahme eines Roboters (Aufstellung, Anschluss, Einschalten, Justage, Testprogramme), Lastdatenermittlung

PREIS: € 1.550,- inkl. Unterlagen
DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 8.2. und 9.2.2023, Mi und Do 8 bis 16:45 Uhr



NOCH FRAGEN – WIR SIND FÜR SIE DA!

Sprechen Sie mit uns – wir helfen Ihnen gerne weiter

WIFI-Kundenservice 05-7000-77

IHR WEG ZUM ROBOTERPROGRAMMIERER (KUKA)

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
<p style="color: green; font-weight: bold;">➤ Keine Vorkenntnisse erforderlich</p>	<p style="color: green; font-weight: bold;">➤ KUKA Roboter-einweisung – 4942P</p>	<p style="color: green; font-weight: bold;">➤ Programmierer Basis – 4946P</p>	<p style="color: green; font-weight: bold;">➤ Programmierer Upgrade – 4949P</p>	<p style="color: green; font-weight: bold;">➤ KUKA-Zertifikat Roboter Programmierung 1</p>
	<p style="color: green; font-weight: bold;">➤ KUKA Robotertechnik für Lehrlinge – 4945P</p>			

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/roboter-programmierer-kuka



4942P KUKA Robotereinweisung einfach und verständlich

Sie lernen die Grundlagen der Roboterbedienung, Koordinatensysteme, Handverfahren und die Grundlagen des Roboterbetriebes kennen.

PREIS: € 390,-

DAUER: 6 Trainingseinheiten

4943P KUKA Roboterbedienung SW 5.x Steuerungstyp: KRC2

In diesem Kurs lernen Sie die Roboterbedienung, Koordinatensysteme, Handverfahren und die Grundlagen des Roboterbetriebs und der Bewegungsprogrammierung.

PREIS: € 1.690,- inkl. Unterlagen und Prüfungspreis

DAUER: 27 Trainingseinheiten

4944P KUKA Roboterbedienung SW 8.x Steuerungstyp: KRC4

In diesem Kurs lernen Sie die Roboterbedienung, Koordinatensysteme, Handverfahren und die Grundlagen des Roboterbetriebs und der Bewegungsprogrammierung.

PREIS: € 1.020,- inkl. Unterlagen und Prüfungspreis

DAUER: 21 Trainingseinheiten

4945P KUKA Robotertechnik für Lehrlinge

Sie erlangen alle Fähigkeiten, die zum sicheren Umgang mit einem KUKA Robotersystems nötig sind.

PREIS: € 700,-

DAUER: 21 Trainingseinheiten

4946P KUKA KRC4 Programmierer Basis

Sie erlangen alle Fähigkeiten, die zum sicheren Umgang mit einem KUKA Robotersystems nötig sind.

PREIS: € 1.010,-

DAUER: 21 Trainingseinheiten

4949P KUKA KRC4 Programmierer Upgrade

Sie vertiefen Ihre Kenntnisse aus dem Kurs „KUKA KRC4 Programmierer Basis“ und erhalten nach bestandener Leistungsnachweis das anerkannte Zertifikat für den „KUKA KRC4 Programmierer 1“.

PREIS: € 1.530,-

DAUER: 21 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 24.1.2023, Di 8 bis 13 Uhr



WIFI LINZ

- 6.3. bis 8.3.2023, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr



WIFI LINZ

- 20.3. bis 22.3.2023, Mo bis Mi 8 bis 14 Uhr



WIFI LINZ

- 11.4. bis 13.4.2023, Di bis Do 8 bis 14 Uhr



WIFI LINZ

- 8.5. bis 10.5.2023, Mo bis Mi 8 bis 14 Uhr



WIFI LINZ

- 22.5. bis 24.5.2023, Mo bis Mi 8 bis 14 Uhr





GRATIS PARKEN FÜR KUNDEN

In der WIFI-Linz Parkgarage.
Viele kostenlose Parkplätze in den Bezirken.

wifi.at/ooe/parken

IHR WEG ZUM ROBOTERPROGRAMMIERER / ROBOTERTECHNIKER (ABB)

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
➤ empfohlen: ABB Roboter-einweisung – 4951P	➤ ABB Roboter-Bedienkurs IRC5 – 4955P	➤ ABB Roboter-Basis-programmierkurs IRC5 – 4956P	➤ ABB Erweiterte Roboterprogrammierung IRC5 – 4957P	➤ ABB Roboter-programmierer

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/roboter-programmierer-abb



Hinweis: Das WIFI OÖ ist offizieller Schulungspartner der Fa. ABB, die Kurse werden in Kooperation mit der Fa. ABB durchgeführt

4951P ABB Robotereinweisung

Sie lernen die Grundlagen der Roboterbedienung, Koordinatensysteme, Handverfahren und die Grundlagen der Roboterbetriebs kennen.

PREIS: € 390,-

DAUER: 6 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 9.1.2023, Mo 8 bis 13 Uhr



4955P ABB Roboter-Bedienkurs IRC5

Roboter-Inbetriebnahme, einfache Störungen erkennen und beheben, Arbeiten mit Programmierhandgerät, einfache Programmkorrekturen.

PREIS: € 1.070,- inkl. Unterlagen und Prüfungspreis

DAUER: 21 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 30.1. bis 1.2.2023, Mo bis Mi 8 bis 14 Uhr
- 11.4. bis 13.4.2023, Di bis Do 8 bis 14 Uhr



4956P ABB Roboter-Basisprogrammierkurs IRC5

Selbständiges Ausführung von Bedienfunktionen, einfache Programme entwickeln und austesten, Störungen beheben.

PREIS: € 1.870,- inkl. Unterlagen und Prüfungspreis

DAUER: 42 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.2. bis 17.2.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 13 Uhr
- 27.2. bis 3.3.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 13 Uhr



4957P ABB Erweiterte Roboterprogrammierung IRC5

Einsatz von Basis- und erweiterten Programmierfunktionen, Programmbearbeitung am Roboter und am PC („offline“), selbständiges Entwickeln und Realisieren von Programmkonzepten. Vorheriger Besuch von 4956 wird vorausgesetzt.

PREIS: € 1.910,- inkl. Unterlagen und Prüfungspreis

DAUER: 42 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.3. bis 17.3.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 13 Uhr
- 30.5. bis 3.6.2023, Di bis Fr 8 bis 16:45 Uhr, Sa 8 bis 13 Uhr



4958P ABB Service Mechanik Kurzlehrgang

Mit diesen Zusatzkenntnissen qualifizieren Sie sich vom Roboterbediener zum Instandhalter. Sie können Wartungsarbeiten am Roboter selbst durchführen und die Produktivität dadurch sicherstellen oder sogar steigern.

PREIS: € 1.150,- inkl. Unterlagen und Prüfungspreis

DAUER: 21 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- Termine können mit dem zuständigen Fachbereichsleiter, Herrn Peter Lehner, Tel. 05-7000-7416, vereinbart werden.



4960P ABB Service Elektrik Kurzlehrgang

Mit diesen Zusatzkenntnissen qualifizieren Sie sich vom Roboterbediener zum Instandhalter. Sie können Wartungsarbeiten im Steuerschrank selbst durchführen und die Produktivität dadurch sicher stellen oder sogar steigern.

PREIS: € 1.550,-

DAUER: 21 Trainingseinheiten

4961P ABB Robotstudio Offline-Programmierung leicht gemacht!

Ziel dieses Kurses ist es dem Teilnehmer einen Überblick über die Robotstudio Simulation zu ermöglichen. Dabei werden virtuelle Modelle erzeugt und Programmabläufe programmiert.

PREIS: € 1.620,-

DAUER: 30 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- Termine können mit dem zuständigen Fachbereichsleiter, Herrn Peter Lehner, Tel. 05-7000-7416, vereinbart werden.



WIFI LINZ

- 17.4. bis 19.4.2023, Mo bis Mi 8 bis 17:30 Uhr



- Termin



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 registrieren:
 wifi.at/ooe







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-23028

Medieninhaber, Verlag, Druck: WIFI ÖÖ GmbH der WKOÖ, Linz | Bilder: AdobeStock/Fotolia | Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen unter wifi.at/ooe | Trotz sorgfältigster Bearbeitung wird für die Ausführungen keine Gewähr übernommen und eine Haftung des Autors oder der Wirtschaftskammer ÖÖ ausgeschlossen.

