



Das WIFI – die Nr. 1 als Karrierebegleiter in allen Bereichen der Digitalisierung & Automation

- » Über 800 Kurse, Seminare und Lehrgänge werden vom WIFI OÖ im Bereich Digitalisierung und Automatisierung angeboten
- » Jährlich investiert das WIFI OÖ ca. EUR 2 Mio. in den Ausbau der IT- und Technikwerkstätten
- » Über 4.700 Kunden pro Jahr absolvieren im WIFI OÖ einen Kurs aus dem Bereich Digitalisierung/ Automatisierung

VIELE KURSE WERDEN GEFÖRDELT – JETZT INFORMIEREN!



Jetzt klicken!

Karrierewege für digitale Berufe auf wifi.at/ooe/karrierewege

Auf dieser neuen Online-Plattform präsentiert das WIFI OÖ 540 Ausbildungswege, unter anderem auch für Berufe in den Bereichen Digitalisierung und Automatisierung.

- Sie finden,
- » alle Kurse, die direkt zum gewünschten Ausbildungs-/Berufsziel führen
 - » wichtige Informationen, wie z.B. über das erforderliche Einstiegsniveau, empfohlene Vorkurse und Zusatzkurse



Kostenlose Bildungsberatung & weitere Fragen zur Ausbildung

Welcher Kurs passt am besten? Termine für eine persönliche Beratung zu Kursen, Seminaren und Lehrgängen können unter T: 05-7000-77 vereinbart werden.

Modernste WIFI-Werkstätten für Berufe Industrie 4.0



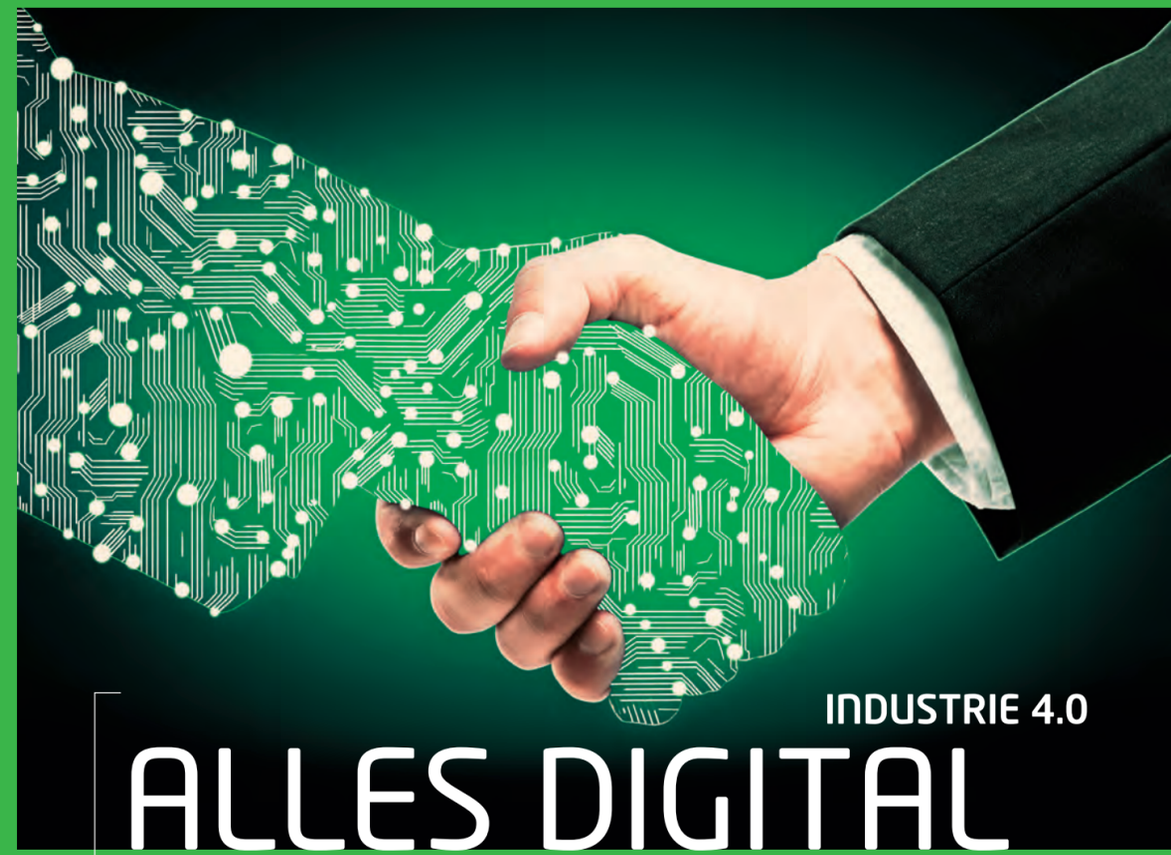
Robotic Werkstätte

CNC-Werkstätte

Mechatronik Werkstätte

IT-Werkstätte

CAD-Werkstätte



INDUSTRIE 4.0
ALLES DIGITAL

Die Digitalisierung wirkt sich auf fast alle Berufsbilder aus. Anforderungen verändern sich, aber auch neue Berufe entstehen. Das WIFI OÖ bietet die gefragten Aus- und Weiterbildungen für jeden „digitalisierten“ Tätigkeitsbereich. Von der Hilfskraft bis zur Führungskraft.



WIFI Oberösterreich GmbH
Wiener Straße 150, 4021 Linz, T: 05-7000-77, E-Mail: kundenservice@wifi-ooe.at

Wissen Ist Für Immer.

wifi.at/ooe

Digitale Ausbildungsangebote für technische Berufe im Fokus des WIFI OÖ-Kursprogramms



Mit einem umfangreichen Aus- und Weiterbildungsangebot führt das WIFI OÖ Unternehmer und Mitarbeiter aus allen Bereichen in die digitale Zukunft. In modernsten Werkstätten vermitteln Trainer aus der Praxis alle relevanten Kenntnisse der Automation und Digitalisierung und stellen eine rasche praktische Umsetzung dieses Wissens sicher – für effizientes und konkurrenzfähiges Agieren im Zeichen der Industrie 4.0.



Mensch und Technik:
Kein Gegensatz, sondern
Symbiose mit span-
nenden Perspektiven in
bestehenden Jobs und für
neue Berufsbilder.

Was bedeutet Industrie 4.0

Industrie 4.0 beschreibt die technische und organisatorische Weiterentwicklung von Unternehmen und trägt dazu bei, auch an einem Hochlohnstandort wie Österreich wirtschaftlich und erfolgreich produzieren zu können. Vernetzte Systeme innerhalb der Produktion und entlang der Wertschöpfungskette bilden die essentiellen Ausrichtungen der Zukunft. Um mit Industrie 4.0 erfolgreich zu sein, bedarf es einer stetigen Weiterbildung, um das volle Potenzial der Möglichkeiten auszuschöpfen.

Alle WIFI-Kurse zum Thema Digitalisierung und Industrie 4.0 sind in unserem Kursprogramm mit diesem Logo gekennzeichnet:

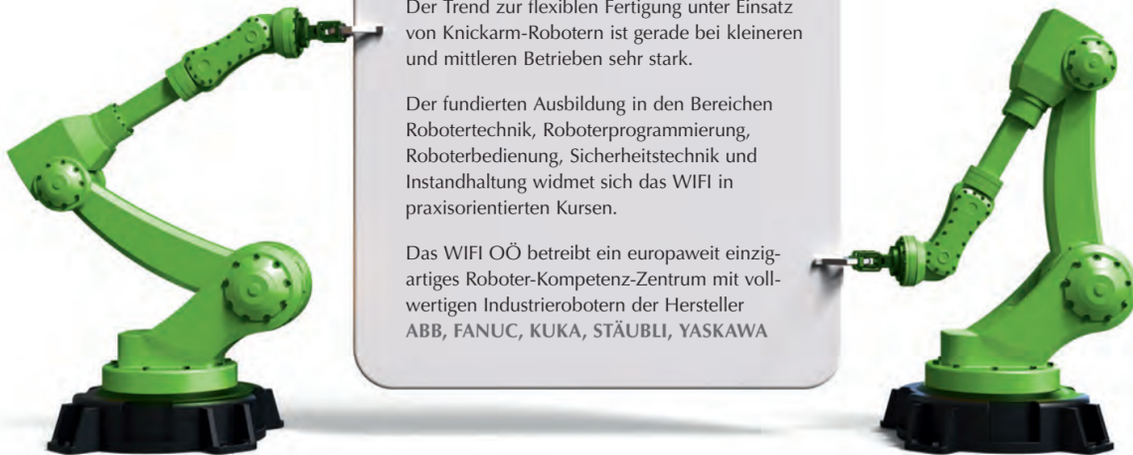


Robotertechnik am WIFI lernen

Der Trend zur flexiblen Fertigung unter Einsatz von Knickarm-Robotern ist gerade bei kleineren und mittleren Betrieben sehr stark.

Der fundierten Ausbildung in den Bereichen Robotertechnik, Roboterprogrammierung, Roboterbedienung, Sicherheitstechnik und Instandhaltung widmet sich das WIFI in praxisorientierten Kursen.

Das WIFI OÖ betreibt ein europaweit einzigartiges Roboter-Kompetenz-Zentrum mit hochwertigen Industrierobotern der Hersteller ABB, FANUC, KUKA, STÄUBLI, YASKAWA



Einzigartiges, autorisiertes Roboter-Kompetenz-Zentrum

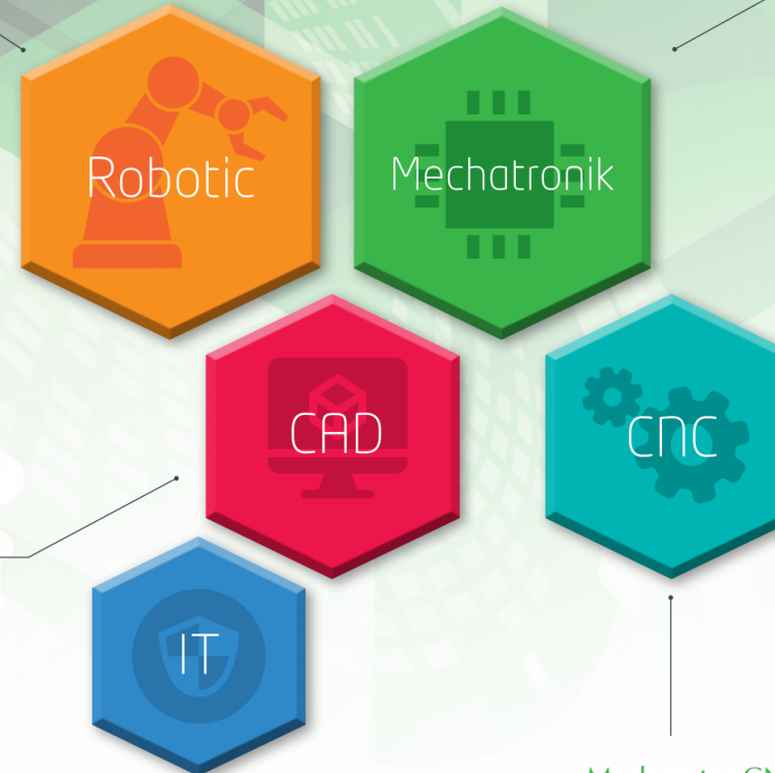
Im Roboter-Kompetenz-Zentrum des WIFI Linz finden Sie optimale Trainingsmöglichkeiten auf aktuellen Industrierobotern von ABB, FANUC, KUKA, STÄUBLI und YASKAWA. Das WIFI OÖ ist zertifizierter Ausbildungspartner dieser Hersteller in Österreich. Sie erhalten nach Abschluss der entsprechenden Kurse das Originalhersteller-Abschlusszeugnis.

- » Lehrgang Robotertechnik (4901P)
- » Dynamik in der Robotertechnik (4906P)
- » Pneumatik in der Robotertechnik (4907P)
- » Kollaborative Robotik (4908P)
- » Sensorik und Greifersysteme für die Produktion mit Robotern (5022P)
- » Mobile Roboter (5024P)

NR. 1 bei CAD-Ausbildungen

Das WIFI ist in Österreich führend bei CAD-Ausbildungen, egal um welche CAD-Software, Branchen und Tätigkeitsbereiche es sich dabei handelt, z.B.: konstruieren mit AutoCAD, Inventor, Solid Edge, SolidWorks, Siemens NX, CATIA, Creo-Parametric.

- » 3D-Druck – Konstruieren und produzieren (4634P, 4635P, 4637P)
- » 3D Scannen – Daten Aufnahme (4636P)
- » CAD-Organizer – Die übergreifende Softwareausbildung (4669P, 4670P)
- » AutoCAD (4560P, 4566P)
- » Inventor (4620P)
- » SolidWorks (4649P, 4650P)
- » Creo Parametric (4666P)
- » CATIA (4663P)
- » Solid Edge (4645P)
- » Siemens NX (4659P)



Netzwerk/Software-Entwicklung

Viele Chancen bieten unsere IT-Ausbildungen mit Spezialisierung auf Netzwerktechnik oder Software-Entwicklung mit anerkannten Zertifizierungen (auch für Quereinsteiger)

- » IT-Security Professional (3750P)
- » Netzwerk-Techniker (3729P)
- » MCSA: Microsoft Certified Solutions Associate (3727P)
- » Full Stack Web Developer (3621P)
- » Software-Developer in C++ (3861P)
- » Software-Developer in Java (3891P)
- » Software-Developer in C# (3881P)

Aktuellstes Know-how für gefragte Mechatronik-Berufsbilder

Im Bereich Mechatronik bietet das WIFI Kurse zur praxisnahen Vorbereitung auf die neuen Herausforderungen, z.B. in den folgenden Berufsbildern:

- » Fernleittechniker (5388P)
Kunden lernen in diesem Kurs in einem theoretischen und praktischen Teil die verschiedensten Komponenten der Fernleittechnik kennen. Nach dem Kursbesuch sind die Absolventen in der Lage, Fernleitsysteme selbständig zu installieren und an eine SPS anzubinden.
- » Service- und Instandhaltungstechniker (5439P)
Dieser Kurs vermittelt umfassendes Know-how, um die 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)
- » Prozessleittechniker (5440P)
Aufbauend auf die Kenntnisse im Bereich Automatisierungstechnik erwerben Kunden tiefgreifendes Wissen über die Prozessautomatisierung. Der Kurs behandelt die Themenschwerpunkte Regelungstechnik-Antriebstechnik, Prozessleittechnik sowie die Sicherheitstechnik lt. EN 13849.

Modernstes CNC-Equipment

Ob Berufseinstieg oder Ausbildung zum Experten, das WIFI bietet eine CNC-Ausbildung in modernsten Bearbeitungszentren sowie auf CNC-Equipment am neuesten Stand, z.B. für die Zukunftsberufe

- » CNC-Maschinenbediener (5110P)
- » CNC-Fachmann (5120P)
- » CNC-Fertigungstechnologe (5130P)
- » Heidenhain Fräsexperte (5152P, 5155P, 5156P, 5157P)
- » CAM-Techniker (5181P, 5182P, 5183P, 5184P)
- » Metall- und CNC-Technik für Elektrotechnik Fachkräfte (5231P)

- » Inbetriebnahmetechniker (5442P)
In diesem Kurs werden die notwendigen Kenntnisse über die Vorgehensweise einer Inbetriebnahme an einer automatisierten Anlage vermittelt. Der Kurs beinhaltet einen theoretischen und einen praxisbezogenen Teil.
- » Mess-Steuerungs-Regelungs-Techniker (5444P)
Kunden erwerben in diesem Kurs grundlegende Kenntnisse im Bereich der Steuerungs- und Regelungstechnik in automatisierten Anlagen. Sie erlernen den Unterschied zwischen Steuern und Regeln und sind in der Lage, einfache Probleme mit Steuerungen bzw. Regelungen zu lösen.