



Fachakademie Fertigungstechnik/Produktionsmanagement

Fachakademie Fertigungstechnik / Produktionsmanagement

Die WIFI - Fachakademie ist eine innovative Form der Berufsbildung, die aus einer Initiative der Wirtschaft entstanden ist.

Die Ziele der Fachakademie

Die Fachakademie Fertigungstechnik / Produktionsmanagement baut auf den Kenntnissen aus der Lehre und der beruflichen Praxis auf. Sie vermittelt Fachwissen, Allgemeinbildung und jene Schlüsselqualifikationen, die entscheidend für die Übernahme von Fach- und Führungsaufgaben im Bereich der modernen Fertigung sind. Als Fachtechniker:in bereiten Sie sich auf die Position als Spezialist:in und Führungskraft im mittleren Management in Aufgabenbereichen der modernen Fertigung vor. Sie verbinden dabei die Funktion der Fachpraktikerin/des Fachpraktikers mit Managementaufgaben.

Absolventinnen und Absolventen der Fachakademie sind auch als Lehrlingsausbilder:innen bestens vorbereitet. Die formale Berechtigung ist inkludiert, und die Themen Outdoortraining, Personalentwicklung und Mitarbeiterführung werden Ihnen für die Qualifizierung von Lehrlingen wertvolle Inputs liefern.

NEU: die Fachakademie mit Maturabonus

Wenn Sie sich entscheiden, die Berufsreifeprüfungsvorbereitungskurse am WIFI-OÖ zu besuchen, so erhalten Sie für die Fächer Deutsch, Englisch und Mathematik je einen Karrierebonus über **€200** mit einer Gültigkeit von **5 Jahren**, den Sie auf die Kurskosten geltend machen können.



Die Berufsreifeprüfung aus dem Fachbereich wird durch die Fachakademie angerechnet und muss somit nicht mehr absolviert werden.

Die fachliche Kompetenz

Der/Die „Diplomierter Fachtechniker:in für Fertigungstechnik / Produktionsmanagement“ hat im Rahmen der WIFI - Fachakademie das Wissen im Bereich der Fertigungstechnik und des Produktionsmanagements wesentlich erweitert. Von diesen Grundkenntnissen ausgehend haben Sie Fachkenntnisse in verschiedenen Bereichen der modernen Fertigung erworben:

- in der Konstruktionslehre (Schwerpunkt 3D)
- im Bereich CAM (Werkzeugmaschinen und Roboter)
- in der technischen und wirtschaftlichen Berechnung von Fertigungsaufgaben
- in der Qualitätssicherung
- in der Organisation von Fertigungsabläufen
- in der Unternehmens- und Mitarbeiterführung
- in der Erstellung von Prozessabläufen
- in KI für Techniker:innen

Nach positivem Abschluss der Fachakademie wird das Diplom „Diplomierter Fachtechniker:in für Fertigungstechnik / Produktionsmanagement“ verliehen. Zusätzlich wird im Rahmen der Ausbildung die Berechtigung zum Six Sigma Green Belt und der Prüfung für Lean Management für Produktion erreicht.

Die berufliche Qualifikation

Der vorgesehene Einsatzort und Tätigkeitsbereich der Absolventen dieses Lehrganges im industriellen Produktionsbetrieb ist im engeren Zusammenhang und Umfeld der Fertigung angesiedelt. Die Ausbildung zielt darauf ab, in diesem Bereich den bestmöglichen Einsatz der 5M (Mensch, Maschine, Material, Methoden und Management) zu ermöglichen.

Die persönliche Qualifikation

Der/Die diplomierter Fachtechniker:in, welche aus der betrieblichen Praxis kommen, bringen bereits Berufserfahrung in die Fachakademie mit und setzen während der Ausbildung die berufliche Tätigkeit fort. Die Praxisorientierung dieser Weiterbildung ermöglicht es, das Erlernte schon wäh-

rend der Fachakademie im Beruf umzusetzen.

Der/Die diplomierte Fachtechniker:in erfüllt mit dem Abschluss der Fachakademie die Voraussetzungen für die fachliche Befähigung zur Ausübung des entsprechenden Handwerkes aus dem Metallbereich. Weiters ersetzt die Fachakademie die Ausbilderprüfung und die Unternehmerprüfung.

Ihr Weg zum Ingenieur-Titel

Nach Abschluss der Fachakademie und der BRP können Sie Berufspraxis für das Ansuchen eines Ingenieur-Titels sammeln. Nach sechs Jahren Praxis können Sie zum Fachgespräch antreten. Wenn alle Voraussetzungen erfüllt sind, wird Ihnen die Qualifikationsbezeichnung „Ingenieur“ bzw. „Ingenieurin“ verliehen.

| Fachgebiete | 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester | Summe |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Fachgebiete | 152 | 72 | 40 | | 264 |
| Materialwirtschaft | 80 | 96 | 32 | | 208 |
| Konstruktion / Produktentwicklung | 34 | 58 | 80 | 24 | 196 |
| Produktionsmanagement | | | 50 | 148 | 198 |
| Betriebswirtschaft | | 40 | 64 | 78 | 182 |
| Six Sigma Green Belt | 30 | 30 | 30 | 30 | 120 |
| Summe Fachakademie | 296 | 296 | 296 | 280 | 1168 |

Hinweis: Die Trainingseinheiten können sich aufgrund von inhaltlichen Aktualisierungen geringfügig ändern. Bei Interesse an der Fachakademie Fertigungstechnik/Produktionsmanagement wenden Sie sich bitte an den zuständigen Fachbereichsleiter, Herrn Dominik Stummer, Tel. 05-7000-7427 oder dominik.stummer@wifi-ooe.at



4980P Informationsveranstaltung Fachakademie Fertigungstechnik / Produktionsmanagement

Sie erhalten einen Überblick über die gesamte Ausbildung, Inhalte, Verlauf, Förderungen etc. und über die Möglichkeiten, die sich nach dieser Ausbildung ergeben.

PREIS: kostenlos - Anmeldung erforderlich!

DAUER: 2 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.12.2025, Mo 18 bis 20 Uhr
- 4.5.2026, Mo 18 bis 20 Uhr



4981P Fachakademie Fertigungstechnik / Produktionsmanagement - 1. Semester

Inhalte des 1. Semesters: Teambuilding, Kommunikation, Mechanik, Physik, Grundlagen der BWL, Unternehmensführung, Mitarbeiterführung, Unternehmerische Rechtskunde, Finanzmanagement

PREIS: € 3.000,- inkl. Unterlagen

DAUER: 296 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.9.2025 bis 7.2.2026, Fr 14 bis 20:30 Uhr, Sa 8 bis 14:30 Uhr



2., 3. und 4. Semester finden ab Februar 2026 statt.

