

Das Beruflexikon ist ein Online-Informationstool des AMS und bietet umfassende Berufsinformationen zu fast 1.800 Berufen in Österreich. Informieren Sie sich unter [www.beruflexikon.at](http://www.beruflexikon.at) zu Berufsanforderungen, Beschäftigungsperspektiven und Einstiegsgehältern sowie zu Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

# Maschinenbautechnikerin Maschinenbautechniker

**Einstiegsgehalt: € 2.880,- bis € 3.350,-**

## INHALT

Tätigkeitsmerkmale.....	1
Siehe auch.....	2
Anforderungen.....	2
Beschäftigungsmöglichkeiten.....	2
Aussichten.....	2
Ausbildung.....	2
Weiterbildung.....	20
Aufstieg.....	21
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt.....	21
Impressum.....	21

## TÄTIGKEITSMERKMALE

MaschinenbautechnikerInnen befassen sich mit der Planung, Montage, Wartung und Reparatur von Maschinen, Fahrzeugen, Apparaten und Anlagen für unterschiedliche Wirtschaftszweige. Sie sind meist auf einen bestimmten Bereich spezialisiert, z.B. auf Fahrzeugbau, auf den Produktions- und Fertigungsbereich, auf Montanmaschinen oder auf land- und forstwirtschaftliche Maschinen.

MaschinenbautechnikerInnen bauen, optimieren und warten Maschinen, ganze Anlagen oder Bauteile und nehmen diese in Betrieb. Sie fertigen mechanische, elektronische, pneumatische und hydraulische Elemente und bauen diese z.B. in Produktionsanlagen, Fließ- und Förderbänder, Werkzeugmaschinen oder Wärmepumpen ein. Weiters sind MaschinenbautechnikerInnen auch in der Planung und dem Entwurf von Maschinen und Anlagen tätig. Dazu nutzen sie Konstruktions- und Zeichenprogramme wie CAD (Computer Aided Design) sowie computergestützte CNC-Maschinen (Computerized Numerical Control). Sie erstellen Prototypen (Versuchsmodelle) und testen diese mittels Computersimulation. MaschinenbautechnikerInnen sind auch für die Wartung und Instandhaltung von Maschinen und Anlagen zuständig. Dazu führen sie Fehleranalysen und Inspektionsarbeiten durch.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Maschinen und Anlagen montieren, in Betrieb nehmen und einstellen
- Geräte und Anlagen prüfen und justieren
- Maschinen und Anlagen konzipieren, entwickeln und optimieren
- Prototypen herstellen
- Anwendungs- und Belastungstests durchführen
- Technische Pläne lesen und erstellen
- Qualitätskontrollen durchführen
- Kontrollen und Wartungsarbeiten dokumentieren

## SIEHE AUCH

- [KonstrukteurIn \(Lehre\)](#)
- [AnlagenbautechnikerIn \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)
- [MechatronikerIn \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)

## ANFORDERUNGEN

- Bereitschaft zu Schichtarbeit
- EDV-Anwendungskennntnisse
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Interesse für Maschinenbau
- Kommunikationsfähigkeit
- Logisch-analytisches Denken
- Problemlösungsfähigkeit
- Sinn für genaues Arbeiten
- Technisches Verständnis
- Unempfindlich gegen Lärm sein

## BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Industriebetriebe des Maschinen- und Anlagenbaus
- Unternehmen des Kfz-Fahrzeugbaus oder des Schienen-, Luftfahrzeugbaus
- Industrielle und gewerbliche Betriebe mit Fertigungs- und Produktionsabteilungen
- Technische Büros und Ingenieurbüros
- Unternehmen des Stahlbaus und der metallverarbeitenden Industrie
- Betriebe im Bereich Fahrzeug- und der Haustechnik
- Verkehrsbetriebe, z.B. ÖBB
- Energieversorgungsunternehmen
- Technische Abteilungen von Bundes- und Landesdienststellen

## AUSSICHTEN

Der Maschinen- und Anlagenbau zählt in Österreich zu den produktivsten und wachstumsstärksten Industriebereichen. Viele Unternehmen haben sich auf Nischenbereiche und die Herstellung von Einzelstücken spezialisiert, sodass sie auch auf dem globalen Markt konkurrenzfähig sind. Zudem werden vermehrt Dienstleistungen angeboten, angefangen von Standardservicearbeiten an Maschinen und Geräten bis hin zum laufenden Betrieb und zur Instandhaltung von Anlagen. Nach einem kurzzeitigen Einbruch zu Beginn der Corona-Krise hat sich die Branche wieder stabilisiert und es werden in den meisten Bereichen Fachkräfte gesucht. Da MaschinenbautechnikerInnen in vielen verschiedenen Bereichen tätig sein, sind die Berufsaussichten gut. Kenntnisse in den Bereichen Projektmanagement, Kommunikation und in der elektronischen Verfahrenstechnik sowie gute Englischkenntnisse können die Chancen auf dem Arbeitsmarkt zusätzlich erhöhen.

## AUSBILDUNG

Eine gute Basis für diesen Beruf bilden Ausbildungen an Fachschulen sowie an höheren technischen Lehranstalten, z.B. in den Bereichen Maschinenbau, Maschineningenieurwesen und Anlagenbau. Ebenso bietet eine Lehre im Bereich Metalltechnik oder Konstruktion eine Zugangsmöglichkeit, siehe z.B. die Berufe MetalltechnikerIn (mit MODULEN) (Lehre) und [KonstrukteurIn \(Lehre\)](#).

Ausbildungen im Maschinenbau sind breit gefächert und werden oftmals mit verschiedenen Schwerpunkten angeboten, z.B. für Umwelttechnik, Fahrzeugtechnik, Anlagentechnik, Montanmaschinenbau oder Automatisierungstechnik. Die Grundausbildung umfasst meist Fächer wie Konstruktion und Projektmanagement, Mechanik und Maschinenelemente, Fertigungs- und Produktionstechnik sowie Elektrotechnik und Automatisierungstechnik. Im Zuge der Ausbildung werden unter anderem Kenntnisse in den Bereichen CAD-Technik (Computer Aided Design), CNC-Technik (Computerized Numerical Control) und Schweißtechnik vermittelt. Weiters werden praktische Erfahrungen in schuleigenen Werkstätten und Laboratorien sowie im Rahmen von mehrwöchigen betrieblichen Pflichtpraktika erworben.

Dieser Beruf kann auch auf akademischem Niveau erlernt werden, siehe den Beruf [MaschinenbauingenieurIn \(UNI/FH/PH\)](#).

## Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

### Burgenland

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau - Automatisierungstechnik](#) (Werkmeisterschulen)

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Burgenland - Eisenstadt

Adresse: 7000 Eisenstadt, Robert Graf-Platz 1

Webseite: <https://www.bgld.wifi.at/>

[Fachschule für Maschinenbau - Anlagentechnik](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Eisenstadt

Adresse: 7000 Eisenstadt, Bad Kissingen Platz 3

Webseite: <https://www.htleisenstadt.at>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Anlagentechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Eisenstadt

Adresse: 7000 Eisenstadt, Bad Kissingen Platz 3

Webseite: <https://www.htleisenstadt.at>

### Kärnten

[Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 Klagenfurt

Adresse: 9020 Klagenfurt, Lastenstraße 1

Webseite: <https://htl1-klagenfurt.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau - Automatisierungstechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wolfsberg

Adresse: 9400 Wolfsberg, Gartenstraße 1

Webseite: <https://www.htl-wolfsberg.at>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Elektrotechnik](#) (Werkmeisterschulen)

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Kärnten - Klagenfurt

Adresse: 9020 Klagenfurt, Lastenstraße 15, Technikzentrum

Webseite: <https://www.wifikaernten.at/>

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Kärnten - Villach

Adresse: 9500 Villach, Kaiser-Josef-Platz 1

Webseite: <https://www.bfi-kaernten.at/>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau \(Werkmeisterschulen\)](#)

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Kärnten - St. Stefan  
Adresse: 9431 St. Stefan/Kärnten, Hauptstraße 47  
Webseite: <https://www.bfi-kaernten.at/>

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Kärnten - Klagenfurt  
Adresse: 9020 Klagenfurt, Lastenstraße 15, Technikzentrum  
Webseite: <https://www.wifikaernten.at/>

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Kärnten - Villach  
Adresse: 9500 Villach, Kaiser-Josef-Platz 1  
Webseite: <https://www.bfi-kaernten.at/>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau - Automatisierungstechnik \(Werkmeisterschulen\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wolfsberg  
Adresse: 9400 Wolfsberg, Gartenstraße 1  
Webseite: <https://www.htl-wolfsberg.at>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau - Betriebstechnik \(Werkmeisterschulen\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wolfsberg  
Adresse: 9400 Wolfsberg, Gartenstraße 1  
Webseite: <https://www.htl-wolfsberg.at>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau - Digitalisierung und Smart Production \(Werkmeisterschulen\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wolfsberg  
Adresse: 9400 Wolfsberg, Gartenstraße 1  
Webseite: <https://www.htl-wolfsberg.at>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau - Smart Electrical Engineering \(Werkmeisterschulen\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wolfsberg  
Adresse: 9400 Wolfsberg, Gartenstraße 1  
Webseite: <https://www.htl-wolfsberg.at>

[Fachschule für Maschinenbau - Kunststoff- und Recyclingtechnik \(Berufsbildende mittlere Schule \(BMS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Ferlach  
Adresse: 9170 Ferlach, Schulhausgasse 10  
Webseite: <https://www.htl-ferlach.at/>

[Höhere Lehranstalt für Industrial Engineering & Management \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wolfsberg  
Adresse: 9400 Wolfsberg, Gartenstraße 1  
Webseite: <https://www.htl-wolfsberg.at>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Allgemeiner Maschinenbau \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 Klagenfurt  
Adresse: 9020 Klagenfurt, Lastenstraße 1  
Webseite: <https://htl1-klagenfurt.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Automatisierungstechnik \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wolfsberg  
Adresse: 9400 Wolfsberg, Gartenstraße 1  
Webseite: <https://www.htl-wolfsberg.at>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Fahrzeugtechnik & mobile Zukunft](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 Klagenfurt  
Adresse: 9020 Klagenfurt, Lastenstraße 1  
Webseite: <https://htl1-klagenfurt.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Industriedesign](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Ferlach  
Adresse: 9170 Ferlach, Schulhausgasse 10  
Webseite: <https://www.htl-ferlach.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Robotik und Smart Engineering](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Ferlach  
Adresse: 9170 Ferlach, Schulhausgasse 10  
Webseite: <https://www.htl-ferlach.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Waffen- und Sicherheitstechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Ferlach  
Adresse: 9170 Ferlach, Schulhausgasse 10  
Webseite: <https://www.htl-ferlach.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Maschinenbau - Automatisierungstechnik](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wolfsberg  
Adresse: 9400 Wolfsberg, Gartenstraße 1  
Webseite: <https://www.htl-wolfsberg.at>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Maschinenbau - ohne Schwerpunkt](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 Klagenfurt  
Adresse: 9020 Klagenfurt, Lastenstraße 1  
Webseite: <https://htl1-klagenfurt.at/>

## Niederösterreich

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Robotik und Automatisierung](#) (Schulausbildung)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt St. Pölten  
Adresse: 3100 St. Pölten, Waldstraße 3  
Webseite: <https://www.htlstp.ac.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau - Automatisierungstechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt St. Pölten  
Adresse: 3100 St. Pölten, Waldstraße 3  
Webseite: <https://www.htlstp.ac.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau - Elektrotechnik und Elektronik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt  
Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2  
Webseite: <https://www.htlwrn.ac.at>

[Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau - Robotik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt  
Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2  
Webseite: <https://www.htlwrn.ac.at>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Elektrotechnik](#) (Werkmeisterschulen)

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Niederösterreich - Wiener Neustadt  
Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Molkereistraße 13, Josef Hesoun Ausbildungszentrum /  
Zweitstandort: Josef Staudinger Bildungsakademie  
Webseite: <https://www.bfinoe.at/kursprogramm/werkmeisterschule>

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Niederösterreich - Gänserndorf  
Adresse: 2230 Gänserndorf, Eichamtsstraße 15  
Webseite: <https://www.noe.wifi.at/>

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Niederösterreich - St. Pölten  
Adresse: 3100 St. Pölten, Mariazeller Straße 97  
Webseite: <https://www.noe.wifi.at/>

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Niederösterreich - Gmünd  
Adresse: 3950 Gmünd, Weitraer Straße 44  
Webseite: <https://www.noe.wifi.at/>

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Niederösterreich - Wald- & Wein-4tel  
Adresse: 3751 Sigmundsherberg, Maigener Straße 10, Klimaschutz-Ausbildungszentrum für  
technische Berufe  
Webseite: <https://www.bfinoe.at/kursprogramm/werkmeisterschule>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau](#) (Werkmeisterschulen)

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Niederösterreich - Wiener Neustadt  
Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Molkereistraße 13, Josef Hesoun Ausbildungszentrum /  
Zweitstandort: Josef Staudinger Bildungsakademie  
Webseite: <https://www.bfinoe.at/kursprogramm/werkmeisterschule>

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Niederösterreich - Wald- & Wein-4tel  
Adresse: 3751 Sigmundsherberg, Maigener Straße 10, Klimaschutz-Ausbildungszentrum für  
technische Berufe  
Webseite: <https://www.bfinoe.at/kursprogramm/werkmeisterschule>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau - Automatisierungstechnik](#) (Werkmeisterschulen)

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Niederösterreich - Gänserndorf  
Adresse: 2230 Gänserndorf, Eichamtsstraße 15  
Webseite: <https://www.noe.wifi.at/>

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Niederösterreich - St. Pölten  
Adresse: 3100 St. Pölten, Mariazeller Straße 97  
Webseite: <https://www.noe.wifi.at/>

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Niederösterreich - Neunkirchen  
Adresse: 2620 Neunkirchen, Triester Straße 63  
Webseite: <https://www.noe.wifi.at/>

[Fachschule für Maschinenbau - Anlagentechnik](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling  
Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5  
Webseite: <https://htl.moedling.at/>

[Fachschule für Maschinenbau - Fertigungstechnik](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hollabrunn  
Adresse: 2020 Hollabrunn, Anton Ehrenfried-Straße 10  
Webseite: <https://www.htl-hl.ac.at>

[Fachschule für Maschinenbau - Kraftfahrzeugbau](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling  
Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5  
Webseite: <https://htl.moedling.at/>

[Fachschule für Maschinenbau - Werkzeug- und Vorrichtungsbau](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt St. Pölten  
Adresse: 3100 St. Pölten, Waldstraße 3  
Webseite: <https://www.htlstp.ac.at/>

[Höhere Lehranstalt für Landtechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für Landwirtschaft, Landtechnik und Lebensmittel- und Biotechnologie Wieselburg  
Adresse: 3250 Wieselburg, Schloss Weinzierl 1  
Webseite: <https://www.josephinum.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Anlagentechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hollabrunn  
Adresse: 2020 Hollabrunn, Anton Ehrenfried-Straße 10  
Webseite: <https://www.htl-hl.ac.at>

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling  
Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5  
Webseite: <https://htl.moedling.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Automatisierungstechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt  
Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2  
Webseite: <https://www.htlwrn.ac.at>

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Waidhofen/Ybbs  
Adresse: 3340 Waidhofen/Ybbs, Im Vogelsang 8  
Webseite: <https://www.htlwy.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Fahrzeugtechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling  
Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5  
Webseite: <https://htl.moedling.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Umwelttechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hollabrunn  
Adresse: 2020 Hollabrunn, Anton Ehrenfried-Straße 10  
Webseite: <https://www.htl-hl.ac.at>

[Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Maschinenbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Waidhofen/Ybbs  
Adresse: 3340 Waidhofen/Ybbs, Im Vogelsang 8  
Webseite: <https://www.htlwy.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Maschinenbau - Automatisierungstechnik](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt St. Pölten  
Adresse: 3100 St. Pölten, Waldstraße 3  
Webseite: <https://www.htlstp.ac.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Maschinenbau - Elektrotechnik und Elektronik \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt  
Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2  
Webseite: <https://www.htlwrn.ac.at>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Maschinenbau - Robotik \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt  
Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2  
Webseite: <https://www.htlwrn.ac.at>

## Oberösterreich

[Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Vöcklabruck  
Adresse: 4840 Vöcklabruck, Bahnhofstraße 42  
Webseite: <https://www.htlvb.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau - Automatisierungstechnik \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt LITEC - Linzer Technikum  
Adresse: 4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4  
Webseite: <https://www.litec.ac.at/>

Höhere technische Bundeslehranstalt Ried im Innkreis  
Adresse: 4910 Ried i. Innkreis, Molkereistraße 2  
Webseite: <https://www.htl-ried.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau - Maschinen- und Anlagentechnik \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt LITEC - Linzer Technikum  
Adresse: 4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4  
Webseite: <https://www.litec.ac.at/>

[Kolleg für Maschinenbau - Maschinen- und Anlagentechnik \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt LITEC - Linzer Technikum  
Adresse: 4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4  
Webseite: <https://www.litec.ac.at/>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Elektrotechnik \(Werkmeisterschulen\)](#)

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Oberösterreich - Vöcklabruck  
Adresse: 4840 Vöcklabruck, Robert-Kunz-Straße 9  
Webseite: <https://www.wifi-ooe.at/k/werkmeisterschulen-wms>

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Oberösterreich - Wels  
Adresse: 4600 Wels, Dr.-Koss-Straße 4  
Webseite: <https://www.wifi-ooe.at/k/werkmeisterschulen-wms>

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Oberösterreich - Braunau/Inn  
Adresse: 5280 Braunau/Inn, Salzburger Straße 1  
Webseite: <https://www.wifi-ooe.at/k/werkmeisterschulen-wms>

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Oberösterreich - Linz  
Adresse: 4021 Linz, Wiener Straße 150  
Webseite: <https://www.wifi-ooe.at/k/werkmeisterschulen-wms>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau - Automatisierungstechnik](#) (Werkmeisterschulen)

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Oberösterreich - Steyr

Adresse: 4400 Steyr, Tomitzstraße 6

Webseite: <https://www.bfi-ooe.at/>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau - Betriebstechnik](#) (Werkmeisterschulen)

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Oberösterreich - Vöcklabruck

Adresse: 4840 Vöcklabruck, Robert-Kunz-Straße 9

Webseite: <https://www.wifi-ooe.at/k/werkmeisterschulen-wms>

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Oberösterreich - Wels

Adresse: 4600 Wels, Dr.-Koss-Straße 4

Webseite: <https://www.wifi-ooe.at/k/werkmeisterschulen-wms>

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Oberösterreich - Braunau/Inn

Adresse: 5280 Braunau/Inn, Salzburger Straße 1

Webseite: <https://www.wifi-ooe.at/k/werkmeisterschulen-wms>

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Oberösterreich - Steyr

Adresse: 4400 Steyer, Stelzhamerstraße 12

Webseite: <https://www.wifi-ooe.at/k/werkmeisterschulen-wms>

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Oberösterreich - Ried/Innkreis

Adresse: 4910 Ried/Innkreis, Dr.-Thomas-Senn-Straße 10

Webseite: <https://www.wifi-ooe.at/k/werkmeisterschulen-wms>

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Oberösterreich - Braunau

Adresse: 5280 Braunau, Industriezeile 50

Webseite: <https://www.bfi-ooe.at/>

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Oberösterreich - Linz

Adresse: 4021 Linz, Wiener Straße 150

Webseite: <https://www.wifi-ooe.at/k/werkmeisterschulen-wms>

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Oberösterreich - Steyr

Adresse: 4400 Steyr, Tomitzstraße 6

Webseite: <https://www.bfi-ooe.at/>

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Oberösterreich - Gmunden

Adresse: 4810 Gmunden, Miller v. Aichholz-Straße 50

Webseite: <https://www.wifi-ooe.at/k/werkmeisterschulen-wms>

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Oberösterreich - Kirchdorf/Krems

Adresse: 4560 Kirchdorf/Krems, Bambergstraße 25

Webseite: <https://www.wifi-ooe.at/k/werkmeisterschulen-wms>

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Oberösterreich - Linz

Adresse: 4020 Linz, Raimundstraße 1-5

Webseite: <https://www.bfi-ooe.at/>

[Fachschule für Maschinenbau - Anlagentechnik](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Vöcklabruck

Adresse: 4840 Vöcklabruck, Bahnhofstraße 42

Webseite: <https://www.htlvb.at/>

[Fachschule für Maschinenbau - Maschinen- und Anlagentechnik](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt LITEC - Linzer Technikum

Adresse: 4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4

Webseite: <https://www.litec.ac.at/>

[Fachschule für Maschinenbau mit Betriebspraxis - Fahrzeugtechnik](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Steyr  
Adresse: 4400 Steyr, Schlüsselhofgasse 63  
Webseite: <https://www.htl-steyr.ac.at>

[Fachschule für Maschinenbau mit Betriebspraxis - Werkzeug- und Vorrichtungsbau](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Andorf  
Adresse: 4770 Andorf, Hannes Schrottenecker-Straße 1  
Webseite: <https://www.andorftechnologyschool.at/>

[Höhere Lehranstalt für Industrial Engineering & Management](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Vöcklabruck  
Adresse: 4840 Vöcklabruck, Bahnhofstraße 42  
Webseite: <https://www.htlvb.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Agrar- und Umwelttechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere technische Bundeslehranstalt Ried im Innkreis  
Adresse: 4910 Ried i. Innkreis, Molkereistraße 2  
Webseite: <https://www.htl-ried.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Allgemeiner Maschinenbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt LITEC - Linzer Technikum  
Adresse: 4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4  
Webseite: <https://www.litec.ac.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Anlagentechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Vöcklabruck  
Adresse: 4840 Vöcklabruck, Bahnhofstraße 42  
Webseite: <https://www.htlvb.at/>

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wels  
Adresse: 4600 Wels, Fischergasse 30  
Webseite: <https://www.htl-wels.at>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Automatisierungstechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Neufelden  
Adresse: 4120 Neufelden, Höferweg 47  
Webseite: <https://www.htl-neufelden.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Fahrzeugtechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Steyr  
Adresse: 4400 Steyr, Schlüsselhofgasse 63  
Webseite: <https://www.htl-steyr.ac.at>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Robotik und Smart Engineering](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere technische Bundeslehranstalt Ried im Innkreis  
Adresse: 4910 Ried i. Innkreis, Molkereistraße 2  
Webseite: <https://www.htl-ried.at/>

[Kremstaler Technische Lehrakademie](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

KTLA - Kremstaler Technische Lehrakademie  
Adresse: 4553 Schlierbach, Pyhrnstraße 16  
Webseite: <https://www.ktla.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Maschinenbau - Automatisierungstechnik](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt LITEC - Linzer Technikum  
Adresse: 4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4  
Webseite: <https://www.litec.ac.at/>

Höhere technische Bundeslehranstalt Ried im Innkreis  
Adresse: 4910 Ried i. Innkreis, Molkereistraße 2  
Webseite: <https://www.htl-ried.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Maschinenbau - Maschinen- und Anlagentechnik](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt LITEC - Linzer Technikum  
Adresse: 4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4  
Webseite: <https://www.litec.ac.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Maschinenbau - ohne Schwerpunkt](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Vöcklabruck  
Adresse: 4840 Vöcklabruck, Bahnhofstraße 42  
Webseite: <https://www.htlvb.at/>

## Salzburg

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Elektrotechnik](#) (Werkmeisterschulen)

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Salzburg  
Adresse: 5027 Salzburg, Julius-Raab-Platz 2  
Webseite: <https://www.wifisalzburg.at/werkmeister>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau](#) (Werkmeisterschulen)

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Salzburg  
Adresse: 5027 Salzburg, Julius-Raab-Platz 2  
Webseite: <https://www.wifisalzburg.at/werkmeister>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau - Automatisierungstechnik](#) (Werkmeisterschulen)

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Salzburg  
Adresse: 5027 Salzburg, Julius-Raab-Platz 2  
Webseite: <https://www.wifisalzburg.at/werkmeister>

[Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Salzburg - St. Johann im Pongau](#)

Adresse: 5600 St. Johann im Pongau, Premweg 4  
Webseite: <https://www.wifisalzburg.at/werkmeister>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau - Betriebstechnik](#) (Werkmeisterschulen)

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Salzburg - St. Johann im Pongau  
Adresse: 5600 St. Johann im Pongau, Premweg 4  
Webseite: <https://www.wifisalzburg.at/werkmeister>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau - Kraftfahrzeugtechnik](#) (Werkmeisterschulen)

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Salzburg - St. Johann im Pongau  
Adresse: 5600 St. Johann im Pongau, Premweg 4

Webseite: <https://www.wifisalzburg.at/werkmeister>

[Fachschule für Maschinenbau](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hallein  
Adresse: 5400 Hallein, Davisstraße 5  
Webseite: <https://www.htl-hallein.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Anlagen- und Kunststofftechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Salzburg  
Adresse: 5022 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30  
Webseite: <https://www.htl-salzburg.ac.at>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Robotik und Smart Engineering](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Salzburg  
Adresse: 5022 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30  
Webseite: <https://www.htl-salzburg.ac.at>

[Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Maschinenbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hallein  
Adresse: 5400 Hallein, Davisstraße 5  
Webseite: <https://www.htl-hallein.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Maschinenbau - Fahrzeug- und Energietechnik](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Salzburg  
Adresse: 5022 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30  
Webseite: <https://www.htl-salzburg.ac.at>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Maschinenbau - Fertigungsverfahren](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Salzburg  
Adresse: 5022 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30  
Webseite: <https://www.htl-salzburg.ac.at>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Maschinenbau - Robotik](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Salzburg  
Adresse: 5022 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30  
Webseite: <https://www.htl-salzburg.ac.at>

## Steiermark

[Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Maschinenbau - Automatisierungstechnik](#) (Schulausbildung)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Trieben (Außenstelle der HTL Zeltweg)  
Adresse: 8784 Trieben, Dr.-Adolf-Schärf-Platz 7  
Webseite: <https://www.htl-trieben.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau - Fahrzeugtechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz-Göding - BULME  
Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21  
Webseite: <https://www.bulme.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau - Maschinen- und Anlagentechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz-Göding - BULME  
Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21

Webseite: <https://www.bulme.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau – Umwelttechnik und Recycling](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz-Göding - BULME

Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21

Webseite: <https://www.bulme.at/>

[Kolleg für Maschinenbau - Fahrzeugtechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz-Göding - BULME

Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21

Webseite: <https://www.bulme.at/>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Elektrotechnik](#) (Werkmeisterschulen)

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Steiermark - Bildungszentrum Leoben

Adresse: 8700 Leoben, Erzstraße 21

Webseite: <https://www.bfi-stmk.at/kontakt/bildungszentrum-leoben.html>

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Steiermark - Bildungszentrum Köflach

Adresse: 8720 Knittelfeld, Alter Rathausplatz 1

Webseite: <https://www.bfi-stmk.at/kontakt/bildungszentrum-koeflach.html>

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Steiermark - Graz

Adresse: 8021 Graz, Körblergasse 111-113

Webseite: <https://www.stmk.wifi.at/werkmeister>

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Steiermark - Bildungszentrum Weiz

Adresse: 8160 Weiz, Franz-Pichler-Straße 28

Webseite: <https://www.bfi-stmk.at/kontakt/bildungszentrum-weiz.html>

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Steiermark - Bildungszentrum Aichfeld

Adresse: 8720 Knittelfeld, Robert-Stolz-Gasse 24

Webseite: <https://www.bfi-stmk.at/kontakt/bildungszentrum-aichfeld.html>

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Steiermark - Bildungszentrum Graz Süd

Adresse: 8055 Graz, Paula-Wallisich-Straße 8

Webseite: <https://www.bfi-stmk.at/kontakt/bildungszentrum-graz-sued.html>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau](#) (Werkmeisterschulen)

BFI Steiermark - Bildungszentrum Köflach

Adresse: 8580 Köflach, Alter Rathausplatz 1

Webseite: <https://www.bfi-stmk.at/kontakt/bildungszentrum-koeflach.html>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau - Automatisierungstechnik](#) (Werkmeisterschulen)

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Steiermark - Bildungszentrum Rottenmann

Adresse: 8786 Rottenmann, Technologiepark 4/3

Webseite: <https://www.bfi-stmk.at/kontakt/bildungszentrum-rottenmann.html>

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Steiermark - Bildungszentrum Aichfeld

Adresse: 8720 Knittelfeld, Robert-Stolz-Gasse 24

Webseite: <https://www.bfi-stmk.at/kontakt/bildungszentrum-aichfeld.html>

Lehrlingsausbildungsverein - LAV

Adresse: 8720 Knittelfeld, Portniggstraße 21

Webseite: <http://lav.at/>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau - Betriebstechnik](#) (Werkmeisterschulen)

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Steiermark - Graz

Adresse: 8021 Graz, Körblergasse 111-113

Webseite: <https://www.stmk.wifi.at/werkmeister>

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Steiermark - Bildungszentrum Leoben

Adresse: 8700 Leoben, Erzstraße 21

Webseite: <https://www.bfi-stmk.at/kontakt/bildungszentrum-leoben.html>

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Steiermark - Bildungszentrum Mürzzuschlag

Adresse: 8680 Mürzzuschlag, Grüne Insel 2

Webseite: <https://www.bfi-stmk.at/kontakt/bildungszentrum-muerzzuschlag.html>

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Steiermark - Bildungszentrum Weiz

Adresse: 8160 Weiz, Franz-Pichler-Straße 28

Webseite: <https://www.bfi-stmk.at/kontakt/bildungszentrum-weiz.html>

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Steiermark - Bildungszentrum Graz Süd

Adresse: 8055 Graz, Paula-Wallisich-Straße 8

Webseite: <https://www.bfi-stmk.at/kontakt/bildungszentrum-graz-sued.html>

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Steiermark - Bildungszentrum Köflach

Adresse: 8720 Knittelfeld, Alter Rathausplatz 1

Webseite: <https://www.bfi-stmk.at/kontakt/bildungszentrum-koeflach.html>

[Fachschule für Berufstätige für Mechatronik](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz-Gösting - BULME

Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21

Webseite: <https://www.bulme.at/>

[Fachschule für Land- und Forstwirtschaft - Ausbildungsschwerpunkt MaschinenbautechnikerIn](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Agrarbildungszentrum Hafendorf - Oberlorenzen

Adresse: 8605 Kapfenberg, Töllergraben 7, mit Standorten in Hafendorf und Oberlorenzen

Webseite: <https://www.hafendorf.at/>

[Fachschule für Maschinenbau](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Zeltweg

Adresse: 8740 Zeltweg, Hauptstraße 182

Webseite: <https://www.htl-zeltweg.at/>

[Fachschule für Maschinenbau - Fertigungstechnik](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Kapfenberg

Adresse: 8605 Kapfenberg, Viktor-Kaplan-Straße 1

Webseite: <https://www.htl-kapfenberg.at>

[Fachschule für Menschen mit Sehbehinderung und Blindheit - Maschinenbau](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Wirtschaftliche und technische Fachschule für Menschen mit Sehbehinderung oder Blindheit - Odilien-Institut Graz

Adresse: 8010 Graz, Leonhardstraße 130

Webseite: <https://fachschulen.odilien.at/>

[Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Maschinenbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Kapfenberg

Adresse: 8605 Kapfenberg, Viktor-Kaplan-Straße 1

Webseite: <https://www.htl-kapfenberg.at>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Anlagentechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Weiz

Adresse: 8160 Weiz, Dr.-Karl-Widdmannstraße 40

Webseite: <https://www.htlweiz.at>

Höhere Technische Bundeslehranstalt Kapfenberg  
Adresse: 8605 Kapfenberg, Viktor-Kaplan-Straße 1  
Webseite: <https://www.htl-kapfenberg.at>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Automatisierungstechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Weiz  
Adresse: 8160 Weiz, Dr.-Karl-Widdmannstraße 40  
Webseite: <https://www.htlweiz.at>

Höhere Technische Bundeslehranstalt Kaindorf  
Adresse: 8430 Kaindorf, Grazer Straße 202  
Webseite: <https://www.htl-kaindorf.at>

Höhere Technische Bundeslehranstalt Kapfenberg  
Adresse: 8605 Kapfenberg, Viktor-Kaplan-Straße 1  
Webseite: <https://www.htl-kapfenberg.at>

Höhere Technische Bundeslehranstalt Weiz - Standort Fürstenfeld  
Adresse: 8280 Fürstenfeld, Blücherstraße 2  
Webseite: <https://www.htlweiz.at>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Digitale Produktentwicklung](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz-Göting - BULME  
Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21  
Webseite: <https://www.bulme.at/>

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt BULME - Voitsberg  
Adresse: 8570 Voitsberg, Mühlgasse 21, Außenstelle der BULME Graz-Göting  
Webseite: <https://www.htl-voitsberg.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Fahrzeugtechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz-Göting - BULME  
Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21  
Webseite: <https://www.bulme.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Robotik und Smart Engineering](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Trieben (Außenstelle der HTL Zeltweg)  
Adresse: 8784 Trieben, Dr.-Adolf-Schärf-Platz 7  
Webseite: <https://www.htl-trieben.at/>

Höhere Technische Bundeslehranstalt Zeltweg  
Adresse: 8740 Zeltweg, Hauptstraße 182  
Webseite: <https://www.htl-zeltweg.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Umwelttechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Weiz  
Adresse: 8160 Weiz, Dr.-Karl-Widdmannstraße 40  
Webseite: <https://www.htlweiz.at>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Maschinenbau - Automatisierungstechnik](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Trieben (Außenstelle der HTL Zeltweg)  
Adresse: 8784 Trieben, Dr.-Adolf-Schärf-Platz 7  
Webseite: <https://www.htl-trieben.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Maschinenbau - Fahrzeugtechnik \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz-Göding - BULME  
Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21  
Webseite: <https://www.bulme.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Maschinenbau - Maschinen- und Anlagentechnik \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz-Göding - BULME  
Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21  
Webseite: <https://www.bulme.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Maschinenbau - ohne Schwerpunkt \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Zeltweg  
Adresse: 8740 Zeltweg, Hauptstraße 182  
Webseite: <https://www.htl-zeltweg.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Maschinenbau - Umweltechnik und Recycling \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz-Göding - BULME  
Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21  
Webseite: <https://www.bulme.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Wirtschaftsingenieure - Maschinenbau \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Weiz  
Adresse: 8160 Weiz, Dr.-Karl-Widdmannstraße 40  
Webseite: <https://www.htlweiz.at/>

## Tirol

[Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau - Robotik \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Innsbruck  
Adresse: 6020 Innsbruck, Anichstraße 26-28  
Webseite: <https://htlinn.ac.at/>

[Kolleg für Maschineningenieurwesen - Automatisierungstechnik und Digitalisierung \(Kolleg\)](#)

IKA Reutte  
Adresse: 6600 Reutte, Bahnhofstraße 15  
Webseite: <https://www.ika-reutte.at/>

[Fachschule für Maschinenbau - Fertigungstechnik \(Berufsbildende mittlere Schule \(BMS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Fulpmes  
Adresse: 6166 Fulpmes, Waldraasterstraße 21  
Webseite: <https://www.htl-fulpmes.at/>

[Höhere Lehranstalt für Industrial Engineering und Management - Smart Production \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Jenbach  
Adresse: 6200 Jenbach, Schalsersstraße 43  
Webseite: <https://htl-jenbach.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Automatisierungstechnik / Mechatronik \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Jenbach  
Adresse: 6200 Jenbach, Schalsersstraße 43

Webseite: <https://htl-jenbach.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Maschinen- und Anlagentechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Jenbach  
Adresse: 6200 Jenbach, Schalsersstraße 43  
Webseite: <https://htl-jenbach.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Robotic Centre](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Innsbruck  
Adresse: 6020 Innsbruck, Anichstraße 26-28  
Webseite: <https://htlinn.ac.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau – Smart Engineering](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Fulpmes  
Adresse: 6166 Fulpmes, Waldraasterstraße 21  
Webseite: <https://www.htl-fulpmes.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Maschinenbau - Robotic Centre](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Innsbruck  
Adresse: 6020 Innsbruck, Anichstraße 26-28  
Webseite: <https://htlinn.ac.at/>

[Aufbaulehrgang für Maschineningenieurwesen - Automatisierungstechnik und Digitalisierung](#) (Aufbaulehrgang)

IKA Reutte  
Adresse: 6600 Reutte, Bahnhofstraße 15  
Webseite: <https://www.ika-reutte.at>

## Vorarlberg

[Kolleg für Maschinenbau Plus - Automatisierungstechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Bregenz  
Adresse: 6900 Bregenz, Reichsstraße 4  
Webseite: <https://www.htl-bregenz.ac.at/>

[Kolleg für Maschinenbau Plus - Fertigungsverfahren Kunststoffe](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Bregenz  
Adresse: 6900 Bregenz, Reichsstraße 4  
Webseite: <https://www.htl-bregenz.ac.at/>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau - Betriebstechnik](#) (Werkmeisterschulen)

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Vorarlberg - Dornbirn  
Adresse: 6850 Dornbirn, Bahnhofstraße 24  
Webseite: <https://www.vlbg.wifi.at/>

[Fachschule für Maschinenbau mit Betriebspraxis - Werkzeug- und Vorrichtungsbau](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Bregenz  
Adresse: 6900 Bregenz, Reichsstraße 4  
Webseite: <https://www.htl-bregenz.ac.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Automatisierungstechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Bregenz  
Adresse: 6900 Bregenz, Reichsstraße 4  
Webseite: <https://www.htl-bregenz.ac.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Fertigungsverfahren - Kunststoffe](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Bregenz  
Adresse: 6900 Bregenz, Reichsstraße 4  
Webseite: <https://www.htl-bregenz.ac.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Umwelt- und Verfahrenstechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Bregenz  
Adresse: 6900 Bregenz, Reichsstraße 4  
Webseite: <https://www.htl-bregenz.ac.at/>

[Aufbaulehrgang für Maschinenbau Plus - Automatisierungstechnik](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Bregenz  
Adresse: 6900 Bregenz, Reichsstraße 4  
Webseite: <https://www.htl-bregenz.ac.at/>

[Aufbaulehrgang für Maschinenbau Plus - Fertigungsverfahren Kunststoffe](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Bregenz  
Adresse: 6900 Bregenz, Reichsstraße 4  
Webseite: <https://www.htl-bregenz.ac.at/>

## Wien

[Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien West  
Adresse: 1160 Wien, Thaliastraße 125  
Webseite: <https://www.htlwienwest.at/>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Elektrotechnik](#) (Werkmeisterschulen)

Technisch-gewerbliche Abendschule des BFI Wien (TGA Wien)  
Adresse: 1120 Wien, Johann-Hoffmann-Platz 9  
Webseite: <https://www.bfi.wien/ueber-uns/organisation/abteilungen/tga/>

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Wien  
Adresse: 1180 Wien, Währinger Gürtel 97  
Webseite: <https://www.wifiwien.at/>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau](#) (Werkmeisterschulen)

Technisch-gewerbliche Abendschule des BFI Wien (TGA Wien)  
Adresse: 1120 Wien, Johann-Hoffmann-Platz 9  
Webseite: <https://www.bfi.wien/ueber-uns/organisation/abteilungen/tga/>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau - Betriebstechnik](#) (Werkmeisterschulen)

Werkmeisterschule der Höheren technischen Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt, TGM - Technologisches Gewerbemuseum  
Adresse: 1200 Wien, Wexstraße 19-21  
Webseite: <https://www.tgm.ac.at/index.html%3Fp=7363.html>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau - Kraftfahrzeugtechnik](#) (Werkmeisterschulen)

Technisch-gewerbliche Abendschule des BFI Wien (TGA Wien)

Adresse: 1120 Wien, Johann-Hoffmann-Platz 9

Webseite: <https://www.bfi.wien/ueber-uns/organisation/abteilungen/tga/>

[Fachschule für Berufstätige für Mechatronik](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien West

Adresse: 1160 Wien, Thaliastraße 125

Webseite: <https://www.htlwienwest.at/>

[Fachschule für Maschinenbau - Anlagentechnik](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 10

Adresse: 1100 Wien, Ettenreichgasse 54

Webseite: <https://www.htlwien10.at>

[Fachschule für Maschinenbau - Fertigungstechnik](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Schulzentrum HTL HAK Ungargasse

Adresse: 1030 Wien, Ungargasse 69

Webseite: <https://www.szu.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Anlagentechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 10

Adresse: 1100 Wien, Ettenreichgasse 54

Webseite: <https://www.htlwien10.at>

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wien - Technologisches Gewerbemuseum (TGM)

Adresse: 1200 Wien, Wexstraße 19-23

Webseite: <https://www.tgm.ac.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Digitale Produktentwicklung](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien West

Adresse: 1160 Wien, Thaliastraße 125

Webseite: <https://www.htlwienwest.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Energie- und Umwelttechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien West

Adresse: 1160 Wien, Thaliastraße 125

Webseite: <https://www.htlwienwest.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Fahrzeugtechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wien - Technologisches Gewerbemuseum (TGM)

Adresse: 1200 Wien, Wexstraße 19-23

Webseite: <https://www.tgm.ac.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Robotik und Smart Engineering](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wien - Technologisches Gewerbemuseum (TGM)

Adresse: 1200 Wien, Wexstraße 19-23

Webseite: <https://www.tgm.ac.at/>

[Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Umwelt- und Verfahrenstechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 10

Adresse: 1100 Wien, Ettenreichgasse 54

Webseite: <https://www.htlwien10.at>

[Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Maschinenbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wien - Technologisches Gewerbemuseum (TGM)  
Adresse: 1200 Wien, Wexstraße 19-23  
Webseite: <https://www.tgm.ac.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Maschinenbau - ohne Schwerpunkt](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien West  
Adresse: 1160 Wien, Thaliastraße 125  
Webseite: <https://www.htlwienwest.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Wirtschaftsingenieure - Maschinenbau](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wien - Technologisches Gewerbemuseum (TGM)  
Adresse: 1200 Wien, Wexstraße 19-23  
Webseite: <https://www.tgm.ac.at/>

[Aufbaulehrgang für Maschinenbau - Automatisierungstechnik](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 10  
Adresse: 1100 Wien, Ettenreichgasse 54  
Webseite: <https://www.htlwien10.at>

## WEITERBILDUNG

Weiterbildungsmöglichkeiten für AbsolventInnen von Fachschulen bieten beispielsweise Aufbaulehrgänge, die zur Matura führen, sowie eine Studienberechtigungsprüfung oder die Berufsmatura. Diese ermöglichen den Zugang zu Kollegs und Universitäten, z.B. im Bereich Maschinenbau. Auch einschlägige Fachhochschul-Studiengänge bieten für berufserfahrene FachschulabsolventInnen sowie für BHS-AbsolventInnen eine Weiterbildungsperspektive. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit zur Ablegung einer Werkmeisterprüfung. Weiterbildungen können bei Erwachsenenbildungseinrichtungen wie BFI und WIFI sowie bei privaten Aus- und Weiterbildungsinstituten absolviert werden, z.B. für folgende Bereiche:

- Fahrzeugtechnik
- Automatisierungstechnik
- Industriedesign
- CAD-Konstruktion
- Schweißtechnik
- Technisches Qualitätsmanagement
- Sicherheitstechnik
- Kontroll- und Abnahmetechnik

Personen mit technischer Ausbildung und mehrjähriger Berufstätigkeit können den Berufstitel "IngenieurIn" erwerben. Es handelt sich dabei um einen international vergleichbaren Bildungsabschluss, der seit Inkrafttreten des Ingenieurgesetzes 2017 als berufliche Qualifikation, entsprechend dem Bachelor-Niveau (NQR 6), anerkannt ist.

Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Website des [Verbands Österreichischer Ingenieure](#) sowie auf der Website des [Bundesministeriums für Arbeit und Wirtschaft](#).

Seit Herbst 2023 können an Universitäten, Fachhochschulen, Pädagogische Hochschulen sowie Privatuniversitäten zusätzlich zum bisherigen Studienangebot auch berufsbegleitende Weiterbildungsstudien absolviert werden. Diese bieten auch Personen, die keine Hochschulreife (Matura, Berufsmatura- oder Studienberechtigungsprüfung) besitzen, die Möglichkeit den akademischen Titel „Bachelor Professional (BPr)“ oder „Master Professional (MP)“ zu erwerben.

Für die Zulassung zu einem Bachelor Professional-Studium ist ein einschlägiger beruflicher Ausbildungsabschluss (z.B. Lehre, BMS-Abschluss) oder eine mehrjährige Berufserfahrung im Studienbereich erforderlich. Personen, die einen Master Professional abgeschlossen haben, können in der Folge dann auch ein Doktoratsstudium absolvieren.

## AUFSTIEG

Aufstiegsmöglichkeiten bestehen in leitenden Funktionen, z.B. als WerkstättenleiterIn, TechnischeR LeiterIn von Produktionsbetrieben, SicherheitsingenieurIn in Kraftwerken, VersuchsingenieurIn oder KonstrukteurIn in der Fahrzeugindustrie, AbteilungsleiterIn, ProjektleiterIn sowie als LeiterIn der innerbetrieblichen Weiterbildung eines Betriebs.

Eine selbstständige Berufsausübung ist z.B. im Rahmen der reglementierten Gewerbe "Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)", "MechatronikerIn für Maschinen- und Fertigungstechnik; MechatronikerIn für Elektronik, Büro- und EDV-Systemtechnik; MechatronikerIn für Elektromaschinenbau und Automatisierung; MechatronikerIn für Medizingerätetechnik (verbundenes Handwerk)", "Metalltechnik für Metall- und Maschinenbau; Metalltechnik für Schmiede und Fahrzeugbau; Metalltechnik für Land- und Baumaschinen (verbundenes Handwerk)" möglich.

Für reglementierte Gewerbe muss bei der Gewerbeanmeldung der jeweils vorgeschriebene Befähigungsnachweis, z.B. in Form einer Befähigungsprüfung, eines bestimmten Schul- oder Studienabschlusses oder einer fachlichen Tätigkeit, erbracht werden. Weitere Informationen finden Sie auf der Website der [Wirtschaftskammer Österreich](#) sowie in der [Liste der reglementierten Gewerbe](#).

## DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

**€ 2.880,- bis € 3.350,- \***

\* Die Gehaltsangaben entsprechen den Bruttogehältern bzw. Bruttolöhnen beim Berufseinstieg. Achtung: meist beziehen sich die Angaben jedoch auf ein Berufsbündel und nicht nur auf den einen gesuchten Beruf. Datengrundlage sind die entsprechenden Mindestgehälter in den Kollektivverträgen (Stand: 2025). Eine Übersicht über alle Einstiegsgehälter finden Sie unter [www.gehaltskompass.at](http://www.gehaltskompass.at). Mindestgehalt für BerufseinsteigerInnen lt. typisch anwendbaren Kollektivverträgen. Die aktuellen kollektivvertraglichen **Lohn- und Gehaltstafeln** finden Sie in den **Kollektivvertrags-Datenbanken** des **Österreichischen Gewerkschaftsbundes (ÖGB)** (<http://www.kollektivvertrag.at>) und der **Wirtschaftskammer Österreich (WKÖ)** (<http://www.wko.at/service/kollektivvertraege.html>).

## IMPRESSUM

### Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice  
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts  
Treustraße 35-43  
1200 Wien  
E-Mail: [ams.abi@ams.at](mailto:ams.abi@ams.at)

Stand der PDF-Generierung: 05.04.26

Die aktuelle Fassung der Berufsinformationen ist im Internet unter [www.berufslexikon.at](http://www.berufslexikon.at) verfügbar!