

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.

# Mechatronikerin Mechatroniker

**Einstiegsgehalt: € 2.560,- bis € 3.030,-**

## INHALT

Tätigkeitsmerkmale.....	1
Siehe auch.....	2
Anforderungen.....	2
Beschäftigungsmöglichkeiten.....	2
Aussichten.....	2
Ausbildung.....	3
Weiterbildung.....	14
Aufstieg.....	14
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt.....	15
Impressum.....	15

## TÄTIGKEITSMERKMALE

Mechatronik ist die Verbindung von Mechanik und Elektronik mit Einbeziehung von Informatik und Maschinenbau. MechatronikerInnen befassen sich mit dem Entwurf, der Herstellung und Montage sowie mit der Wartung und Reparatur mechanischer Systeme und elektronischer bzw. computergesteuerter Maschinen. Ihr Tätigkeitsfeld reicht von der Konstruktion von feinmechanischen Geräten, elektronischen Steuerungs- und Regelungssystemen bis hin zur Planung und Konstruktion von technischen Großanlagen, wie z.B. Produktionsmaschinen, Fertigungsstraßen oder Industrierobotern.

MechatronikerInnen lesen technische Unterlagen, zeichnen Schaltpläne, bauen elektronische Komponenten oder Baugruppen zusammen und verdrahten oder verkabeln Maschinen und Anlagen. Sie übernehmen die Montage und Instandhaltung von Maschinen samt den technischen und elektronischen Einrichtungen. Im Bereich der Elektronik und Elektrotechnik verlegen MechatronikerInnen z.B. Leitungen und schließen sie an, messen unterschiedliche elektrische und nichtelektrische Größen oder installieren elektronische Komponenten zu mechatronischen Baugruppen.

MechatronikerInnen sind verantwortlich für die mechanische und elektrische Fehlersuche, z.B. bei einem Kabelbruch. Weiters bauen sie elektrische, pneumatische und hydraulische Steuerungen nach Schaltplänen auf und überprüfen diese.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Anlagen und Schaltschränke aufbauen
- Maschinen montieren und verkabeln
- Mechanische und elektronische Bauteile einbauen
- Maschinen und Anlagen warten
- Sicherheitsüberprüfungen und Fehleranalysen durchführen
- Physikalische Größen messen, überprüfen und analysieren

- Störungen beheben
- Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) entwerfen

## SIEHE AUCH

- [ElektronikerIn \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)
- [MaschinenbautechnikerIn \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)

## ANFORDERUNGEN

- Bereitschaft zu Schichtarbeit
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Interesse für Elektrotechnik
- Interesse für Maschinenbau
- Logisch-analytisches Denken
- Problemlösungsfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten
- Sinn für genaues Arbeiten
- Technisches Verständnis

## BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Gewerbe- und Industriebetriebe der Feinwerktechnik
- Betriebe des Maschinen- und Anlagenbaus
- Gewerbe- und Industriebetriebe im Bereich Elektrotechnik und Elektronik
- Industriebetriebe der Fahrzeugtechnik
- Ingenieurbüros

## AUSSICHTEN

Die österreichischen Unternehmen der Elektrotechnik zeichnen sich durch ein breites Know-how im Bereich der intelligenten und nachhaltigen Fertigungstechnik aus, wodurch sich die Branche positiv entwickelt.

Auch MechatronikerInnen sind durch ihr umfassendes Wissen über Elemente des Maschinenbaus, über Elektrotechnik sowie Informatik in der Entwicklung von umweltfreundlichen Maschinen gefragt, z.B. in der Elektroautomobilindustrie. Ebenso werden sie im laufenden Betrieb für die Instandhaltung von unterschiedlichen Maschinen und Anlagen benötigt.

Die Corona-Krise hatte auch Auswirkungen auf die Elektrobranche, insbesondere in jenen Bereichen, die besonders abhängig von den Entwicklungen in der Bauwirtschaft und der industriellen Produktion sind, wie z.B. die Automobilindustrie. Nach einem kurzzeitigen Einbruch zu Beginn der Corona-Krise hat sich die Branche wieder stabilisiert und es werden in den meisten Bereichen Fachkräfte gesucht.

Durch ihre breite Einsatzmöglichkeiten sind die Berufsaussichten für MechatronikerInnen gut. Zusätzliche Kenntnisse in den Bereichen Pneumatik und Hydraulik sowie in der Steuerungs- und Regelungstechnik sind gefragt und können die Chancen auf dem Arbeitsmarkt erhöhen.

## AUSBILDUNG

Eine gute Basis für diesen Beruf bilden Ausbildungen an Fachschulen oder höheren technischen Lehranstalten, insbesondere im Bereich Mechatronik. Die Ausbildungen umfassen meist Fächer wie Mechanik und Elemente des Maschinenbaus, Elektrotechnik und Elektronik, Mechatronische Systeme und Automatisierung, Fertigungs- und Betriebstechnik, Angewandte Informatik und fachspezifische Informationstechnik sowie Konstruktion und Projektmanagement.

Zudem werden an vielen Schulen vertiefende Kenntnisse, z.B. in den Bereichen Robotik und Handhabung, Informationstechnik, CAD (Computer Aided Design), Automatisierungstechnik oder Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik vermittelt. Weiters werden praktische Erfahrungen in schuleigenen Werkstätten und Laboratorien sowie im Rahmen von mehrwöchigen betrieblichen Pflichtpraktika erworben.

Dieser Beruf kann auch durch eine Lehrausbildung im Bereich Mechatronik oder auf akademischem Niveau erlernt werden, siehe dazu den Beruf [MechatronikerIn \(UNI/FH/PH\)](#).

## Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

### Burgenland

[Kolleg für Mechatronik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld

Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1

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

[Höhere Lehranstalt für Mechatronik - Automatisierung](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Eisenstadt

Adresse: 7000 Eisenstadt, Bad Kissingen Platz 3

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

### Kärnten

[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 - 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 Mechatronik](#) (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/>

[Fachschule für Elektrotechnik mit Betriebspraxis](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Klagenfurt  
Adresse: 9020 Klagenfurt, Mössingerstraße 25  
Webseite: <https://www.htl-klu.at>

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

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

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

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

[Höhere Lehranstalt für Mechatronik - Bionik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

[Höhere Lehranstalt für Mechatronik - Industrie 4.0](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

[Höhere Lehranstalt für Mechatronik - Innovation](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

[Höhere Lehranstalt für Mechatronik - Robotik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Spittal/Drau  
Adresse: 9800 Spittal/Drau, Zernattostraße 2  
Webseite: <https://www.hakspittal.at>

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

## Niederösterreich

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

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Waidhofen/Ybbs  
Adresse: 3340 Waidhofen/Ybbs, Im Vogelsang 8

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

**Kolleg für Berufstätige für Mechatronik - Automatisierungstechnik (Kolleg)**

Höhere Technische Bundeslehranstalt Karlstein  
Adresse: 3822 Karlstein, Raabserstraße 23  
Webseite: <https://www.htl-karlstein.ac.at/>

**Kolleg für Mechatronik (Kolleg)**

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

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

**Werkmeisterschule für Berufstätige für Elektrotechnik (Werkmeisterschulen)**

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Niederösterreich  
Adresse: 2700 Wr. Neustadt, Molkereistraße 13  
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 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/>

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

**Fachschule für Mechatronik (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))**

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

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

**Fachschule für Mechatronik - Automatisierungstechnik (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))**

Höhere Technische Bundeslehranstalt Karlstein  
Adresse: 3822 Karlstein, Raabserstraße 23

Webseite: <https://www.htl-karlstein.ac.at/>

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Karlstein  
Adresse: 3822 Karlstein, Raabserstraße 23  
Webseite: <https://www.htl-karlstein.ac.at/>

[Höhere Lehranstalt für Mechatronik](#) (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 Mechatronik - Automatisierung](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Karlstein  
Adresse: 3822 Karlstein, Raabserstraße 23  
Webseite: <https://www.htl-karlstein.ac.at/>

[Höhere Lehranstalt für Mechatronik - Gebäudemechatronik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Karlstein  
Adresse: 3822 Karlstein, Raabserstraße 23  
Webseite: <https://www.htl-karlstein.ac.at/>

[Höhere Lehranstalt für Mechatronik - Robotik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Mechatronik](#) (Aufbaulehrgang)

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

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Karlstein  
Adresse: 3822 Karlstein, Raabserstraße 23  
Webseite: <https://www.htl-karlstein.ac.at/>

[Aufbaulehrgang für Mechatronik](#) (Aufbaulehrgang)

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

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

## Oberösterreich

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

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

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/>

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

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

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

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Oberösterreich - Ried im Innkreis  
Adresse: 4910 Ried im Innkreis, Molkereistraße 11  
Webseite: <https://www.bfi-ooe.at/>

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Oberösterreich  
Adresse: 4021 Rohrbach, Wiener Straße 150  
Webseite: <https://www.wifi-ooe.at/regionale-wifis/wifi-rohrbach>

**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/>

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

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

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Oberösterreich - Steyr  
Adresse: 4400 Steyr, Stelzhamerstraße 12  
Webseite: <https://www.wifi-ooe.at/werkmeisterschule>

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Oberösterreich - Perg  
Adresse: 4320 Perg, Haydnstraße 4  
Webseite: <https://www.wifi-ooe.at/werkmeisterschule>

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Oberösterreich - Ried/Innkreis  
Adresse: 4910 Ried/Innkreis, Dr.-Thomas-Senn-Straße 10  
Webseite: <https://www.wifi-ooe.at/>

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Oberösterreich - Schärding  
Adresse: 4780 Schärding, Tummelsplatzstraße 6  
Webseite: <https://www.wifi-ooe.at/werkmeisterschule>

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/>

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/>

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Oberösterreich - Vöcklabruck

Adresse: 4840 Vöcklabruck, Ferdinand Öttl Straße 19

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

BFI Oberösterreich - Standort Braunau am Inn

Adresse: 5280 Braunau am Inn, Industriezeile 50

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

**Werkmeisterschule für Berufstätige für Mechatronik (Werkmeisterschulen)**

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Oberösterreich - Gmunden

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

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

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Oberösterreich - Linz

Adresse: 4021 Linz, Wiener Straße 150

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

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Oberösterreich - Wels

Adresse: 4600 Wels, Dr.-Koss-Straße 4

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

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Oberösterreich - Braunau/Inn

Adresse: 5280 Braunau/Inn, Salzburger Straße 1

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

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Oberösterreich - Braunau

Adresse: 5280 Braunau, Industriezeile 50

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

**Fachschule für Elektrotechnik mit Betriebspraxis (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))**

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wels

Adresse: 4600 Wels, Fischergasse 30

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

**Fachschule für Mechatronik (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))**

Technische Fachschule des Landes OÖ

Adresse: 4170 Haslach/Mühl, Grubberg 3

Webseite: <https://www.tfs-haslach.at/>

**Höhere Lehranstalt für Mechatronik (Berufsbildende höhere Schule (BHS))**

Höhere Technische Bundeslehranstalt Steyr

Adresse: 4400 Steyr, Schlüsselhofgasse 63

Webseite: <https://www.htl-steyr.ac.at>

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

[Höhere Lehranstalt für Mechatronik - Automatisierung](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt und Bundesfachschiule Braunau  
Adresse: 5280 Braunau/Inn, Osternbergerstraße 55  
Webseite: <https://htl-braunau.at/>

[Höhere Lehranstalt für Mechatronik - Dynamische Systeme](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

[Höhere Lehranstalt für Mechatronik - Robotik und Handhabung](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Vöcklabruck  
Adresse: 4840 Vöcklabruck, Bahnhofstraße 42  
Webseite: <https://www.htlvb.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 Mechatronik](#) (Aufbaulehrgang)

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

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

Technisch-Gewerbliche Abendschule für Berufstätige des bfi Salzburg  
Adresse: 5020 Salzburg, Schillerstraße 30  
Webseite: <https://www.bfi-sbg.at/schulen-am-bfi/technisch-gewerbliche-abendschule>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Industrielle Elektronik](#) (Werkmeisterschulen)

Technisch-Gewerbliche Abendschule für Berufstätige des bfi Salzburg  
Adresse: 5020 Salzburg, Schillerstraße 30  
Webseite: <https://www.bfi-sbg.at/schulen-am-bfi/technisch-gewerbliche-abendschule>

[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/>

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

[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/>

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

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

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

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

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Saalfelden  
Adresse: 5760 Saalfelden, Almerstraße 33  
Webseite: <https://www.htlsaalfelden.at/>

## Steiermark

[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>

BFI Steiermark - Bildungszentrum Köflach  
Adresse: 8580 Köflach, 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: <http://www.stmk.wifi.at/>

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 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>

Landesberufsschule Knittelfeld

Adresse: 8720 Knittelfeld, Portniggstraße 21

Webseite: <http://www.lbs-knittelfeld.steiermark.at/>

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

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Steiermark - Graz

Adresse: 8021 Graz, Körblergasse 111-113

Webseite: <http://www.stmk.wifi.at/>

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Steiermark - Bildungszentrum Deutschlandsberg

Adresse: 8530 Deutschlandsberg, Liechtensteinstraße 46

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

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

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>

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

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Steiermark - Bildungszentrum Graz Süd

Adresse: 8055 Graz, Paula-Wallisich-Straße

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

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

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

Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21

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

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

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 Mechatronik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

[Höhere Lehranstalt für Mechatronik - Fachspezifische Informationstechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Kaindorf - Standort Arnfels  
Adresse: 8454 Arnfels, Eibiswalder Straße 74  
Webseite: <https://www.htl-kaindorf.at/>

[Höhere Lehranstalt für Mechatronik - Robotik und Handhabung](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

## Tirol

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

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Tirol - Innsbruck  
Adresse: 6010 Innsbruck, Ing.-Etzel-Straße 7  
Webseite: <https://www.bfi.tirol/>

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

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Tirol - Lienz  
Adresse: 9900 Lienz, Amlacher Straße 10  
Webseite: <http://www.tirol.wifi.at/>

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Tirol - Jenbach  
Adresse: 6200 Jenbach, Schalscher Straße 43  
Webseite: <https://www.bfi.tirol/>

Werkmeisterschule für Berufstätige des BFI Tirol - Innsbruck  
Adresse: 6010 Innsbruck, Ing.-Etzel-Straße 7  
Webseite: <https://www.bfi.tirol/>

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

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

Höhere Technische Lehranstalt Lienz  
Adresse: 9900 Lienz, Linker Iselweg 22  
Webseite: <https://www.htl-lienz.at/>

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

Höhere Technische Lehranstalt Lienz  
Adresse: 9900 Lienz, Linker Iselweg 22  
Webseite: <https://www.htl-lienz.at/>

## Vorarlberg

[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/>

## Wien

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

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

Adresse: 1200 Wien, Wexstraße 19-23

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

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

Technisch-gewerbliche Abendschule des BFI Wien (TGA Wien)

Adresse: 1041 Wien, Plöbßgasse 13

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 - 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>

[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 Elektrotechnik mit Betriebspraxis](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 10

Adresse: 1100 Wien, Ettenreichgasse 54

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

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien West

Adresse: 1160 Wien, Thaliastraße 125

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

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 3

Adresse: 1030 Wien, Rennweg 89b

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 10

Adresse: 1100 Wien, Ettenreichgasse 54

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

### [Aufbaulehrgang für Berufstätige für Mechatronik \(Aufbaulehrgang\)](#)

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

## WEITERBILDUNG

Weiterbildungsmöglichkeiten für AbsolventInnen von Fachschulen bieten beispielsweise Aufbaulehrgänge, die zur Matura führen, sowie eine Studienberechtigungsprüfung oder die Berufsreifeprüfung. Diese ermöglichen den Zugang zu Kollegs und Universitäten, z.B. im Bereich Mechatronik. Auch einschlägige Fachhochschul-Studiengänge bieten für berufserfahrene FachschulabsolventInnen sowie für BHS-AbsolventInnen eine Weiterbildungsperspektive. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit zur Ablegung einer Meister- bzw. Werkmeisterprüfung.

Weiterbildungen können bei Erwachsenenbildungseinrichtungen wie BFI und WIFI sowie bei privaten Aus- und Weiterbildungsinstituten absolviert werden, z.B. für folgende Bereiche:

- Automatisierungstechnik
- Technische Qualitätskontrolle
- Netzwerktechnik
- Softwareentwicklung
- SPS-Programmierung
- Robotik
- Elektroantrieb
- Projektmanagement

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 berufs begleitende Weiterbildungsstudien absolviert werden. Diese bieten auch Personen, die keine Hochschulreife (Matura, Berufsreife- oder Studienberechtigungsprüfung) besitzen, die Möglichkeit den akademischen Titel „Bachelor Professional (BPr)“ oder „Master Professional (MPr)“ 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

MechatronikerInnen können bei entsprechender Weiterbildung bzw. Qualifikation z.B. als EntwicklungsingenieurInnen, SicherheitsingenieurInnen oder VersuchsingenieurInnen sowie in der Kontroll- und Abnahmetechnik oder in der Unfallforschung tätig sein. Zudem bestehen Aufstiegsmöglichkeiten in Funktionen wie LeitendeR KonstrukteurIn oder ProjektleiterIn bzw. ProjektmanagerIn. Formale Aufstiegsmöglichkeiten in industriellen und gewerblichen Betrieben sind z.B. Funktionen wie KaufmännischeR LeiterIn, VerkaufsleiterIn oder AbteilungsleiterIn.

Eine selbstständige Berufsausübung ist z.B. im Rahmen der reglementierten Gewerbe "MechatronikerIn für Maschinen- und Fertigungstechnik, MechatronikerIn für Elektronik, Büro- und EDV-Systemtechnik, MechatronikerIn für Elektromaschinenbau und Automatisierung, MechatronikerIn für Medizingerätetechnik (verbundenes Handwerk)", "Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen) oder "Kraftfahrzeugtechnik" 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](#).

Zudem ist eine selbstständige Berufsausübung nach Abschluss einer Ziviltechnikerprüfung als IngenieurkonsulentIn möglich. Nähere Informationen zur Ziviltechnikerprüfung finden Sie auf der Website der [Kammer der ZiviltechnikerInnen, ArchitektInnen und IngenieurInnen](#).

## DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

**€ 2.560,- bis € 3.030,- \***

\* 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: 2023). 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: 27.04.25

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