

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 zu Berufsanforderungen, Beschäftigungsperspektiven und Einstiegsgehältern sowie zu Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Automatisierungstechnikerin Automatisierungstechniker

Einstiegsgehalt: € 2.130,- bis € 2.490,- Arbeitsmarkttrend: steigend ↑

INHALT

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

TÄTIGKEITSMERKMALE

Automatisierungstechnik ist ein interdisziplinäres Gebiet und umfasst Elektrotechnik, insbesondere Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik, Maschinen- und Anlagenbau in Verbindung mit Informatik.

*AutomatisierungstechnikerInnen befassen sich mit der Herstellung, Implementierung und Wartung von **elektronischen Steuerungseinheiten** für Systeme, Anlagen und Geräte. Sie übernehmen die Fehleranalyse bei Störungen und dokumentieren diese samt den Lösungsschritten. Ziel ist es, Produktionsanlagen sicher, effektiv und wirtschaftlich effizient betreiben zu können.*

Dazu analysieren TechnikerInnen die Abläufe und nehmen Optimierungen vor, um technische Prozesse zu automatisieren und Maschinen intelligent zu **vernetzen** (Industrie 4.0).

Automatisierung erfolgt mit Hilfe mikroelektronischer Mess- und Regelungstechnik sowie der Steuerung durch Computerprogramme. Daher verfügen TechnikerInnen über umfangreiche Kenntnisse in Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik und Kenntnisse der C-Programmierung. Sensoren (mikroelektronische Messeinrichtungen) setzen physikalische Größen wie Temperatur, Druck, Helligkeit usw. in elektronische Impulse um, die dem Computer als Eingabedaten dienen.

Automatisierte Maschinen und Anlagen, z.B. *CNC-Maschinen** bzw. Industrieroboter werden in fast allen Bereichen der Industrie eingesetzt. Daher besteht eine Vielfalt an Spezialisierungsmöglichkeiten, z.B. in der Stahl-, Papier-, Lebensmittel-, Textil-, Pharma- oder Autoindustrie.

Siehe auch die Berufe [AnlagenbautechnikerIn](#), [KybernetikerIn](#), [MaschinenbautechnikerIn \(Anlagentechnik\)](#) und [Mess-, Steuerungs- und RegelungstechnikerIn](#).

***CNC (Computerized Numerical Control):** Computergesteuerte programmierbare Maschine, die Werkstücke automatisiert bearbeitet.

ANFORDERUNGEN

Wichtig ist das Interesse für regelungstechnische Themenstellungen sowie bereichsübergreifendes (interdisziplinäres) Denken.

- Analytisches und logisches Denkvermögen
- Mathematische Begabung, naturwissenschaftlich-technisches Verständnis
- Problemlösungskompetenz
- Kontakt- und Teamfähigkeit
- Weiterbildungsbereitschaft (neue Technologien, rechtliche Aspekte)

Im Beruf ist der Umgang mit IT-Tools (Statistiksoftware, Data Mining, Excel) nötig.

BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Da sich insbesondere flexible Automatisierung zunehmend in Richtung einer Managementstrategie entwickelt, finden AutomatisierungstechnikerInnen in den meisten Bereichen der industriellen Produktion Beschäftigung. Automatisierung nahm ihren Ausgang in Form von Innovationen in den Bereichen der Elektronik, Mikroelektronik und der Computertechnologie.

AUSSICHTEN

Im Bereich der Automation von kognitiven technischen Systemen wird Forschung (in der Robotik und Produktionsplanung) betrieben.

Vgl: *Schriftenreihe der Hochschulgruppe für Arbeits- und Betriebsorganisation e.V. (HAB), H. Lödding (Hrsg), Kognitive Produktionssysteme, in Industrie 4.0 - Wie intelligente Vernetzung und kognitive Systeme unsere Arbeit verändern, pdf S. 39*

In Zusammenhang mit Industrie 4.0 wird auch von einer vernetzten Produktion aufgrund *Cyberphysischer Systeme im Internet der Dinge* gesprochen, in denen sich physische und virtuelle Welt vermischen. Ein cyber-physisches System bezeichnet die Verbindung von informations- und softwaretechnischen Komponenten mit mechanischen und elektronischen Teilen. Der Datenaustausch erfolgt in Echtzeit z. B. über das Internet.

AUSBILDUNG

Ausbildungsmöglichkeiten bieten die Bereiche Anlagentechnik, Maschinen- und Fertigungstechnik, Fertigungs- und Produktionstechnik, Technische Informatik, auch Maschinenbau, Elektronik oder Mikroelektronik oder Mikrosystemtechnik.

Kenntnisse in den Bereichen Sensorik, Steuerungs-, Mess- und Regelungstechnik sowie Kenntnisse der C-Programmierung sind dabei besonders wichtig.

AbsolventInnen einer HTL kann die Standesbezeichnung **Ingenieur/Ingenieurin** verliehen werden (Nachweis über Ausbildung und Praxis erforderlich!).

Mit einem Beschluss im Nationalrat ist der Titel "Ingenieur" für HTL-AbsolventInnen nun dem **Bachelor** gleichgestellt. Infos bieten folgende Websites: Bundesministerium **BMDW**, help.gv.at, **FH Technikum Wien** und die Website des **Parlaments**.

Die **FH Vorarlberg** bietet das Bachelorstudium **Elektrotechnik Dual** (Wahlfach **Automatisierungstechnik**) mit einer praktischen Berufsausbildung in einem Unternehmen. Die Anrechnung großer Teile des 1. Semesters ist für HTL-AbsolventInnen möglich. Die Anstellung in einem Partnerunternehmen erfolgt ab dem 3. Semester.

Infos über Hochschulen, die duale Studiengänge anbieten, finden sich auf www.studieren.at.

Ausbildungen im **Ausbildungskompass**

Burgenland

[Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik - Schulautonomer Ausbildungsschwerpunkt Autonome Robotik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld
Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1
Webseite: <https://www.htlpinkafeld.at/>

[Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik - Schulautonomer Ausbildungsschwerpunkt Leit- und Automatisierungstechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld
Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1
Webseite: <https://www.htlpinkafeld.at/>

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Eisenstadt
Adresse: 7000 Eisenstadt, Bad Kissingen Platz 3
Webseite: <http://www.htl-eisenstadt.at/>

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Eisenstadt
Adresse: 7000 Eisenstadt, Bad Kissingen Platz 3
Webseite: <http://www.htl-eisenstadt.at/>

Kärnten

[Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektronik - Technische Informatik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

[Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektrotechnik - Energietechnik und industrielle Elektronik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Klagenfurt
Adresse: 9020 Klagenfurt, Mössingerstraße 25

Webseite: <http://www.htl-klu.at/>

[Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

[Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik \(mit wahlweiser schulautonomer Vertiefung ab dem 4. Jahrgang\)](#)
(Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

[Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Energietechnik und industrielle Elektronik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Klagenfurt
Adresse: 9020 Klagenfurt, Mössingerstraße 25
Webseite: <http://www.htl-klu.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 - Automatisierungstechnik 4.0](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

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

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

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

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

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

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

[Höhere Lehranstalt für Mechatronik - Schulautonomer Ausbildungsschwerpunkt Informationstechnologie \(Kooperationsmodell\)](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

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

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

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

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

[Kolleg für Berufstätige für Elektronik - Technische Informatik](#) (Kolleg)

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

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

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

Niederösterreich

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

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

[Aufbaulehrgang für Elektronik - Informationstechnologien](#) (Aufbaulehrgang)

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

[Aufbaulehrgang für Maschinenbau](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Karlstein
Adresse: 3822 Karlstein, Raabserstraße 23
Webseite: <http://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/>

[Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektrotechnik - Energietechnik und industrielle Elektronik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

[Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektrotechnik - Informationstechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

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

[Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

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

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

[Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik \(mit wahlweiser schulautonomer Vertiefung ab dem 4. Jahrgang\)](#)
(Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

[Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Energietechnik und industrielle Elektronik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

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

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

[Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Smart Systems](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

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

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

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

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

Fachschule für Elektrotechnik (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

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

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

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

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

Fachschule für Elektrotechnik - Computer- und Netzwerktechnik (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

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

Fachschule für Maschinen- und Anlagentechnik (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

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

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

Fachschule für Mechatronik (mit Betriebspraktikum) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

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

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

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

Kolleg für Berufstätige für Elektrotechnik - Energietechnik und industrielle Elektronik (Kolleg)

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

Kolleg für Berufstätige für Elektrotechnik - Informationstechnik (Kolleg)

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

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

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

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

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

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

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

Oberösterreich

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

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

[Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektronik - Technische Informatik \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

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

[Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektrotechnik - Automatisierung \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

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

[Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektrotechnik - Informationstechnik \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

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

[Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt - Hermann Fuchs Bundesschulzentrum Braunau
Adresse: 5280 Braunau/Inn, Osternbergerstraße 55
Webseite: <http://www.htl-braunau.at/>

Höhere Technische Bundeslehranstalt Leonding
Adresse: 4060 Leonding, Limesstraße 12-14
Webseite: <http://www.htl-leonding.at/>

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

[Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik \(mit wahlweiser schulautonomer Vertiefung ab dem 4. Jahrgang\)](#)
(Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

[Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Energietechnik und industrielle Elektronik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt - Hermann Fuchs Bundesschulzentrum Braunau
Adresse: 5280 Braunau/Inn, Osternbergerstraße 55
Webseite: <http://www.htl-braunau.at/>

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

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt - Hermann Fuchs Bundesschulzentrum Braunau
Adresse: 5280 Braunau/Inn, Osternbergerstraße 55
Webseite: <http://www.htl-braunau.at/>

[Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Regelungstechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt - Hermann Fuchs Bundesschulzentrum Braunau
Adresse: 5280 Braunau/Inn, Osternbergerstraße 55
Webseite: <http://www.htl-braunau.at/>

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

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

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

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

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt - Hermann Fuchs Bundesschulzentrum Braunau
Adresse: 5280 Braunau/Inn, Osternbergerstraße 55
Webseite: <http://www.htl-braunau.at/>

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

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

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

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt - Hermann Fuchs Bundesschulzentrum Braunau
Adresse: 5280 Braunau/Inn, Osternbergerstraße 55
Webseite: <http://www.htl-braunau.at/>

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

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

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

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

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

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

Technische Fachschule des Landes OÖ
Adresse: 4170 Haslach/Mühl, Grubberg 3
Webseite: <https://www.tfs-haslach.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Elektronik - Technische Informatik](#) (Kolleg)

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

[Kolleg für Berufstätige für Elektrotechnik - Automatisierung](#) (Kolleg)

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

[Kolleg für Berufstätige für Elektrotechnik - Informationstechnik](#) (Kolleg)

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

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

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

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

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

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

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

[WIFI - Akademischer Industrial Engineer \(w/m\)](#) (Lehrgang)

WIFI Oberösterreich
Adresse: 4021 Linz, Wiener Straße 150
Webseite: <http://www.ooe.wifi.at/>

Salzburg

[Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektrotechnik - Informationstechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

[Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

[Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Energietechnik und industrielle Elektronik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Saalfelden
Adresse: 5760 Saalfelden, Almer Straße 33
Webseite: <http://www.htlsaalfelden.at/>

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

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

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

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

[Kolleg für Berufstätige für Elektrotechnik - Informationstechnik \(Kolleg\)](#)

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

Steiermark

[Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektronik - Technische Informatik \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

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

[Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektronik - Telekommunikation \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

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

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

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

[Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektrotechnik - Automatisierung \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

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

[Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektrotechnik - Energietechnik und industrielle Elektronik \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

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

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

[Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektrotechnik - Informationstechnik \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

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

[Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

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

[Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Ausbildungsschwerpunkt Elektromobilität \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

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

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

[Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Ausbildungsschwerpunkt Embedded Systems](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

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

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

[Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Erneuerbare Energien](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

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

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

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

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

[Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Regelungstechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

[Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Schulautonomer Schwerpunkt Nachhaltiges Energiemanagement](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

[Höhere Lehranstalt für Mechatronik - Robotik](#) (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 - Schulautonomer Ausbildungsschwerpunkt Fachspezifische Informationstechnik](#) (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 - Schulautonomer Ausbildungsschwerpunkt Mess-, Steuer- und Regelungstechnik](#)
(Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

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

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

[Fachschule für Elektrotechnik \(mit Betriebspraktikum\) - Anlagentechnik](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

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

[Fachschule für Elektrotechnik \(mit Betriebspraktikum\) - Schwerpunkt Gebäude- und Sicherheitstechnik](#)
(Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

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

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

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

[Kolleg für Berufstätige für Elektronik - Technische Informatik](#) (Kolleg)

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

[Kolleg für Berufstätige für Elektronik - Telekommunikation](#) (Kolleg)

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

[Kolleg für Berufstätige für Elektrotechnik - Automatisierung](#) (Kolleg)

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

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

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

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

[Kolleg für Berufstätige für Elektrotechnik - Informationstechnik \(Kolleg\)](#)

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

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

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

[Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik - Audioelektronik \(Schulausbildung\)](#)

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

[Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik - Biomedizintechnik \(Schulausbildung\)](#)

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

[Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik - Hardware-Software Co-Design \(Schulausbildung\)](#)

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

[Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik - Netzwerktechnik \(Schulausbildung\)](#)

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

[Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik - Software Development \(Schulausbildung\)](#)

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

Tirol

[Aufbaulehrgang für Maschinenbau \(Aufbaulehrgang\)](#)

Kolleg/Aufbaulehrgang für Maschineningenieurwesen, Verein Technik-Kolleg-Reutte
Adresse: 6600 Reutte, Bahnhofstraße 15
Webseite: <http://www.ika-reutte.at/>

[Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektronik - Technische Informatik \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

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

[Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

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

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

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

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

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

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

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

[Kolleg für Berufstätige für Elektronik - Technische Informatik](#) (Kolleg)

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

[Kolleg für Maschineningenieurwesen - Automatisierungstechnik](#) (Kolleg)

Kolleg/Aufbaulehrgang für Maschineningenieurwesen, Verein Technik-Kolleg-Reutte
Adresse: 6600 Reutte, Bahnhofstraße 15
Webseite: <http://www.ika-reutte.at/>

Vorarlberg

[Aufbaulehrgang für Elektronik - Informationstechnologien](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Rankweil
Adresse: 6830 Rankweil, Negrellistraße 50
Webseite: <http://www.htl-rankweil.at/>

[Aufbaulehrgang für Elektrotechnik](#) (Aufbaulehrgang)

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

[Aufbaulehrgang für Maschinenbau](#) (Aufbaulehrgang)

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

[Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Rankweil
Adresse: 6830 Rankweil, Negrellistraße 50
Webseite: <http://www.htl-rankweil.at/>

[Kolleg für Maschineningenieurwesen - Automatisierungstechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Bregenz
Adresse: 6900 Bregenz, Reichsstraße 4

Webseite: <http://www.htl-bregenz.ac.at/>

Wien

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Elektronik - Technische Informatik](#) (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 Berufstätige für Erneuerbare Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit](#) (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 Elektronik - Informationstechnologien](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 10

Adresse: 1100 Wien, Ettenreichgasse 54

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

[Aufbaulehrgang für Elektrotechnik](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 10

Adresse: 1100 Wien, Ettenreichgasse 54

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

[Aufbaulehrgang für Maschinenbau](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 10

Adresse: 1100 Wien, Ettenreichgasse 54

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

[Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektronik - Technische Informatik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 22

Adresse: 1220 Wien, Donaustadtstraße 45

Webseite: <http://www.htl-donaustadt.at/>

[Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektronik - Telekommunikation](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 22

Adresse: 1220 Wien, Donaustadtstraße 45

Webseite: <http://www.htl-donaustadt.at/>

[Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektrotechnik - Erneuerbare Energien](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 16

Adresse: 1160 Wien, Thaliastraße 125

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

[Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 10

Adresse: 1100 Wien, Ettenreichgasse 54

Webseite: <http://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 Technische Bundeslehranstalt Wien 22
Adresse: 1220 Wien, Donaustadtstraße 45
Webseite: <http://www.htl-donaustadt.at/>

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 16
Adresse: 1160 Wien, Thaliastraße 125
Webseite: <https://www.htl-ottakring.at/>

[Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Automatisierung](#) (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 Elektrotechnik - Energietechnik und industrielle Elektronik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 16
Adresse: 1160 Wien, Thaliastraße 125
Webseite: <https://www.htl-ottakring.at/>

[Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Erneuerbare Energien](#) (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 Elektrotechnik - Informationstechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 16
Adresse: 1160 Wien, Thaliastraße 125
Webseite: <https://www.htl-ottakring.at/>

[Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Schulautonomer Schwerpunkt Nachhaltiges Energiemanagement](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 3
Adresse: 1030 Wien, Rennweg 89b
Webseite: <https://www.htl.rennweg.at/>

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

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

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

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 22
Adresse: 1220 Wien, Donaustadtstraße 45
Webseite: <http://www.htl-donaustadt.at/>

Fachschule für Maschinen- und Anlagentechnik (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

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

Fachschule für Mechatronik (mit Betriebspraktikum) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 16
Adresse: 1160 Wien, Thaliastraße 125
Webseite: <https://www.htl-ottakring.at/>

Kolleg für Berufstätige für Elektronik - Medizintechnik (Kolleg)

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

Kolleg für Berufstätige für Elektronik - Technische Informatik (Kolleg)

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 22
Adresse: 1220 Wien, Donaustadtstraße 45
Webseite: <http://www.htl-donaustadt.at/>

Kolleg für Berufstätige für Elektronik - Telekommunikation (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 22
Adresse: 1220 Wien, Donaustadtstraße 45
Webseite: <http://www.htl-donaustadt.at/>

Kolleg für Berufstätige für Elektrotechnik - Erneuerbare Energien (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 16
Adresse: 1160 Wien, Thaliastraße 125
Webseite: <https://www.htl-ottakring.at/>

Kolleg für Elektrotechnik - Nachhaltiges Energiemanagement (Kolleg)

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

Kolleg für Maschineningenieurwesen - Automatisierungstechnik (Kolleg)

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

Kolleg für Netzwerktechnik (Kolleg)

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

WEITERBILDUNG

Aktuelle Weiterbildungsinhalte im Bereich Automatisierungstechnik betreffen z.B. Prozessleittechnik, Sicherheitstechnik in der Automatisierungstechnik, Systeme der Automatisierungstechnik.

Weiterbildungsmöglichkeiten in Form von Studien an Universitäten bestehen z.B. in Form von Studienrichtungen in den Bereichen Elektrotechnik, Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen.

Darüber hinaus gibt es eine Vielzahl an zusätzlichen Weiterbildungsmöglichkeiten in Form von Universitätslehrgängen und Ausbildungsangeboten verschiedener Bildungseinrichtungen. Unter anderem gibt es an einigen WIFI-Standorten eigene Fachakademien für Automatisierungstechnik.

AUFSTIEG

Berufliche Aufstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten sind z.B. Funktionen wie Projektleitung und Abteilungsleitung. Eine entsprechende berufliche Funktion ist z.B. LeiterIn der Abteilung Fertigung/Produktion.

DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

€ 2.130,- bis € 2.490,- *

Datengrundlage sind die entsprechenden Kollektivverträge (Stand: Juli 2018). Eine Übersicht über alle Einstiegsgehälter finden Sie unter www.gehaltskompass.at. Die **Mindest-Löhne** und **Mindest-Gehälter** sind in den **Branchen-Kollektivverträgen** geregelt. 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>).

Je nach Ausbildungsniveau sind große Unterschiede beim Einstiegsgehalt möglich: Lehre von EUR 2130 bis EUR 2160; Mittlere/Höhere Schulen von EUR 2130 bis EUR 2490; Uni/FH/PH von EUR 2500 bis EUR 3190.

IMPRESSUM

Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts
Treustraße 35-43
1200 Wien
E-Mail: ams.abi@ams.at

Stand der PDF-Generierung: 05.02.19

Die aktuelle Fassung der Berufsinformationen ist im Internet unter www.berufslexikon.at verfügbar!