

# BERUFSLEXIKON

Das Berufslexikon ist ein Online-Informationstool des AMS und bietet umfassende Berufsinformationen zu fast 1.800 Berufen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.berufslexikon.at zu Berufsanforderungen, Beschäftigungsperspektiven und Einstiegsgehältern sowie zu Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

# Energietechnikerin für erneuerbare Energien Energietechniker für erneuerbare Energien

Einstiegsgehalt: € 2.630,- bis € 3.170,-

#### **INHALT**

Hinweis	1
ätigkeitsmerkmale	. 1
Anforderungen	
Beschäftigungsmöglichkeiten	
Ausbildung	2
Ourchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt	11
mpressum	11

#### **HINWEIS**

Dieser Beruf ist eine Spezialisierung des Berufs Energietechnikerln. Weiterführende Informationen finden Sie in der Beschreibung von Energietechnikerln (Mittlere/Höhere Schulen).

# **TÄTIGKEITSMERKMALE**

EnergietechnikerInnen für erneuerbare Energien befassen sich mit der effizienten und umweltschonenden Nutzung von Energie sowie mit der Nutzbarmachung von alternativen Energiequellen, z.B. durch Solaranlagen, Photovoltaik, Windenergie, Wasserkraftanlagen oder Biomasse. Sie entwickeln Konzepte, um alternative Energiequellen umweltfreundlich, wirtschaftlich und dauerhaft nutzbar zu machen.

EnergietechnikerInnen für erneuerbare Energien entwickeln, planen und konstruieren nachhaltige Energiesysteme z.B. zur Gewinnung von Energie durch Sonnenstrahlung oder Windkraft. Sie bauen die einzelnen Bauteile und Komponenten von Windrädern zusammen, wirken beim Bau von Wasserkraftanlagen mit oder montieren z.B. Photovoltaikplatten oder Solaranlagen auf Dächern oder Äckern. Zudem sind sie für die Wartung und Reparatur dieser Anlagen zuständig.

Im Bereich der Forschung beschäftigen sich EnergietechnikerInnen für erneuerbare Energien mit Fragen zur optimalen Speicherung, Verteilung und Vermarktung von erneuerbaren Energien und entwickeln bestehende Anlagen und Systeme weiter. Zudem beraten sie KundInnen über die Möglichkeiten der Nutzung erneuerbarer Energien am jeweiligen Standort.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

Anlagen für erneuerbare Energien planen und konstruieren



- · Energietechnische Anlagen und Maschinen montieren, programmieren und in Betrieb nehmen
- Kabel und Leitungen verlegen
- Schalt- und Steuerungsgeräte einbauen
- Wartungs- und Servicearbeiten durchführen
- Fehleranalysen durchführen
- Defekte Bauteile und Komponenten austauschen
- Forschungsarbeiten durchführen
- KundInnen beraten

# **ANFORDERUNGEN**

- EDV-Anwendungskenntnisse
- · Handwerkliche Geschicklichkeit
- Interesse f
  ür Elektrotechnik
- Interesse für Umweltschutz
- Kommunikationsfähigkeit
- Logisch-analytisches Denken
- Physische Ausdauer
- · Problemlösungsfähigkeit
- Serviceorientierung
- Technisches Verständnis

# **BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN**

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Herstellerbetriebe von Wind-, Wasserkraft- und Solaranlagen
- Energieversorgungsunternehmen
- Industrie- und Gewerbeunternehmen im Bereich Energietechnik
- Konstruktions- und Planungsbüros
- Öffentliche Verwaltung
- Private Forschungsinstitute
- Hochschulen
- Umweltschutzverbände

#### **AUSBILDUNG**

Eine gute Basis für diesen Beruf bilden Ausbildungen an höheren technischen Lehranstalten im Bereich Elektrotechnik, insbesondere mit dem Schwerpunkt Erneuerbare Energien. Ausbildungen in diesem Bereich umfassen meist Fächer wie Energiesysteme, Automatisierungstechnik, Antriebstechnik, Industrieelektronik, Angewandte Informatik, Erneuerbare Energien, Projektentwicklung und Produktionstechnik. Im Zuge der Ausbildung werden oftmals Kenntnisse in den Bereichen Robotik, Photovoltaik, Solarthermische Anlagen, Windkraftanlagen, Wasserkraftanlagen, Computer Aided Design (CAD) und SPS-Software (Speicherprogrammierbare Steuerung) vermittelt. Weiters werden praktische Erfahrungen an schuleigenen Werkstätten und Laboratorien sowie im Rahmen von mehrwöchigen betrieblichen Pflichtpraktika erworben.



# Ausbildungen im Ausbildungskompass

#### Burgenland

Kolleg für Berufstätige für Gebäudetechnik (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld

Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1
Webseite: https://www.htlpinkafeld.at/

Höhere Lehranstalt für Gebäudetechnik (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld

Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1
Webseite: https://www.htlpinkafeld.at/

Höhere Lehranstalt für Gebäudetechnik mit Zusatzausbildung Brand- und Zivilschutz (Berufsbildende höhere Schule

(BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld

Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1
Webseite: https://www.htlpinkafeld.at/

Aufbaulehrgang für Berufstätige für Gebäudetechnik (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld

Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1
Webseite: https://www.htlpinkafeld.at/

#### Kärnten

Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Ausbildungsschwerpunkt E-Industrie (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Ausbildungsschwerpunkt E-Speicher (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Ausbildungsschwerpunkt Electrical Engineering and Computer Application (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Klagenfurt

Adresse: 9020 Klagenfurt, Mössingerstraße 25

Webseite: https://www.htl-klu.at

Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Ausbildungsschwerpunkt Sports Engineering (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Klagenfurt

Adresse: 9020 Klagenfurt, Mössingerstraße 25

Webseite: https://www.htl-klu.at



Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - E-Mobilität (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

Höhere Lehranstalt für Land- und Umwelttechnik (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

Aufbaulehrgang der Höheren Lehranstalt für Landwirtschaft - Schwerpunkt Land-, Umwelt- und Energietechnik

(Aufbaulehrgang)

Höhere Bundeslehranstalt für Landwirtschaft und Ernährung Pitzelstätten Adresse: 9061 Klagenfurt-Wölfnitz, Glantalstraße 59

Webseite: https://www.pitzelstaetten.at/

Aufbaulehrgang für Berufstätige für Elektrotechnik - ohne Schwerpunkt (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Klagenfurt

Adresse: 9020 Klagenfurt, Mössingerstraße 25

Webseite: https://www.htl-klu.at

#### Niederösterreich

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: https://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: https://www.htlstp.ac.at/

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2

Webseite: https://www.htlwrn.ac.at

Kolleg für Erneuerbare Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2

Webseite: https://www.htlwrn.ac.at

Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik (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 Lehranstalt für Elektrotechnik - Antriebstechnik und Elektromobilität (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 - Automatisierungstechnik und Mechatronik (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 - E-Mobilität (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt St. Pölten

Adresse: 3100 St. Pölten, Waldstraße 3 Webseite: https://www.htlstp.ac.at/

Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Energiesysteme und erneuerbare Energie (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 - Erneuerbare Energien (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt St. Pölten

Adresse: 3100 St. Pölten, Waldstraße 3 Webseite: https://www.htlstp.ac.at/

Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Fachspezifische 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 - Industrieelektronik (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.htlwy.at/

Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Erneuerbare Energien und Robotik (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 Gebäudetechnik (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Lehranstalt Mistelbach

Adresse: 2130 Mistelbach, Karl Katschthaler-Straße 2

Webseite: https://www.htlmistelbach.ac.at

Höhere Technische Lehranstalt Mistelbach - Standort Zistersdorf

Adresse: 2225 Zistersdorf, Schlossplatz 6 Webseite: https://www.htlmistelbach.ac.at

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5



Webseite: https://htl.moedling.at/

Aufbaulehrgang für Berufstätige für Elektrotechnik - Energietechnik und industrielle 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 Elektrotechnik - Informationstechnik (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt St. Pölten

Adresse: 3100 St. Pölten, Waldstraße 3 Webseite: https://www.htlstp.ac.at/

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2

Webseite: https://www.htlwrn.ac.at

Aufbaulehrgang für Erneuerbare Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2

Webseite: https://www.htlwrn.ac.at

#### Oberösterreich

Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wels

Adresse: 4600 Wels, Fischergasse 30 Webseite: https://www.htl-wels.at/

Höhere Technische Bundeslehranstalt und Bundesfachschule Braunau Adresse: 5280 Braunau/Inn, Osternbergerstraße 55

Webseite: https://htl-braunau.at/

Höhere Technische Bundeslehranstalt LITEC - Linzer Technikum

Adresse: 4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4

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

Höhere Lehranstalt für Gebäudetechnik (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Vöcklabruck

Adresse: 4840 Vöcklabruck, Bahnhofstraße 42

Webseite: https://www.htlvb.at

Aufbaulehrgang für Berufstätige für Elektrotechnik - ohne Schwerpunkt (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt LITEC - Linzer Technikum

Adresse: 4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4 Webseite: https://www.litec.ac.at/

#### Salzburg

Kolleg für Berufstätige für Elektrotechnik - Informationstechnik (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Salzburg Adresse: 5022 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30

Webseite: https://www.htl-salzburg.ac.at



Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - E-Mobilität (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 Elektrotechnik - Autonome Robotik (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Salzburg Adresse: 5022 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30

Webseite: https://www.htl-salzburg.ac.at

Aufbaulehrgang für Berufstätige für Elektrotechnik - Automatisierung (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Salzburg Adresse: 5022 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30

Webseite: https://www.htl-salzburg.ac.at

Aufbaulehrgang für Berufstätige für Elektrotechnik - Informationstechnik (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Salzburg Adresse: 5022 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30

Webseite: https://www.htl-salzburg.ac.at

#### Steiermark

Kolleg für Berufstätige für Elektrotechnik - Automatisierung (Kolleg)

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

Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21

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

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

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

Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21

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

Kolleg für Berufstätige für Elektrotechnik - Informationstechnik (Kolleg)

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

Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21

Webseite: https://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 Elektrotechnik - Ausbildungsschwerpunkt Informationstechnologie und Automatisierung

(Berufsbildende höhere Schule (BHS))

i:HTL Bad Radkersburg - Außenstelle der Höheren Technischen Bundeslehranstalt BULME

Adresse: 8490 Bad Radkersburg, Stadtgrabenstraße 17



Webseite: https://www.ihtl.at/

Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Automatisierungstechnik (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Kapfenberg

Adresse: 8605 Kapfenberg, Viktor-Kaplan-Straße 1

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Weiz

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

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

Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Erneuerbare Energie und Elektromobilität (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 - Fachspezifische Informationstechnik (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Kapfenberg

Adresse: 8605 Kapfenberg, Viktor-Kaplan-Straße 1

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Weiz

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

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

Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Industrieelektronik (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 - E-Technologies (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21

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

i:HTL Bad Radkersburg - Außenstelle der Höheren Technischen Bundeslehranstalt BULME

Adresse: 8490 Bad Radkersburg, Stadtgrabenstraße 17

Webseite: https://www.ihtl.at/

Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik/Informationstechnik (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21

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

Aufbaulehrgang für Berufstätige für Elektrotechnik - Automatisierung (Aufbaulehrgang)

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

Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21

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

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt BULME - Deutschlandsberg

Adresse: 8530 Deutschlandsberg, Schulgasse 16, Außenstelle der BULME Graz-Gösting

Webseite: https://www.bulme-dl.at



#### Aufbaulehrgang für Berufstätige für Elektrotechnik - Energietechnik und industrielle Elektronik (Aufbaulehrgang)

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

Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21

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

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt BULME - Deutschlandsberg

Adresse: 8530 Deutschlandsberg, Schulgasse 16, Außenstelle der BULME Graz-Gösting

Webseite: https://www.bulme-dl.at

Aufbaulehrgang für Berufstätige für Elektrotechnik - Informationstechnik (Aufbaulehrgang)

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

Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21

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

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt BULME - Deutschlandsberg

Adresse: 8530 Deutschlandsberg, Schulgasse 16, Außenstelle der BULME Graz-Gösting

Webseite: https://www.bulme-dl.at

#### Tirol

Höhere Lehranstalt für Energie- und Gebäudetechnik (Schulausbildung)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Jenbach

Adresse: 6200 Jenbach, Schalserstraße 43

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

Kolleg für Berufstätige für Elektrotechnik - Prozessinformatik (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Innsbruck Adresse: 6020 Innsbruck, Anichstraße 26-28

Webseite: https://htlinn.ac.at/

Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Prozessinformatik (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Innsbruck Adresse: 6020 Innsbruck, Anichstraße 26-28

Webseite: https://htlinn.ac.at/

Aufbaulehrgang für Berufstätige für Elektrotechnik - Prozessinformatik (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Innsbruck Adresse: 6020 Innsbruck, Anichstraße 26-28

Webseite: https://htlinn.ac.at/

Aufbaulehrgang für Berufstätige für Energie- und Gebäudetechnik (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Jenbach

Adresse: 6200 Jenbach, Schalserstraße 43

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

#### Vorarlberg

Kolleg für Berufstätige für Elektrotechnik - Automatisierung (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Bregenz

Adresse: 6900 Bregenz, Reichsstraße 4
Webseite: https://www.htl-bregenz.ac.at/



Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik (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 Elektrotechnik - E-Mobilität (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Dornbirn Adresse: 6851 Dornbirn, Höchster Straße 73

Webseite: https://www.htldornbirn.at

Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Smart Systems (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 Elektrotechnik - Erneuerbare Energien und Robotik (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 Berufstätige für Elektrotechnik - Automatisierung (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 Erneuerbare Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit (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 Erneuerbare Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit (Kolleg)

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 (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 22

Adresse: 1220 Wien, Donaustadtstraße 45 Webseite: https://www.htl-donaustadt.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 - 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 - Nachhaltiges Energiemanagement (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 10

Adresse: 1100 Wien, Ettenreichgasse 54 Webseite: https://www.htlwien10.at

Aufbaulehrgang für Berufstätige für Elektrotechnik - ohne Schwerpunkt (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien West Adresse: 1160 Wien, Thaliastraße 125 Webseite: https://www.htlwienwest.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 Elektrotechnik - Nachhaltiges Energiemanagement (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 10

Adresse: 1100 Wien, Ettenreichgasse 54 Webseite: https://www.htlwien10.at

### DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

#### € 2.630,- bis € 3.170,- \*

\* 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. Mindestgehalt für BerufseinsteigerInnen lt. typisch anwendbaren Kollektivvertägen. 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/kollektivvertragee.html).

#### **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: 12.07.25

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