

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.

# Kälteanlagentechnikerin Kälteanlagentechniker

Einstiegsgehalt: € 2.660,- bis € 3.350,-

## INHALT

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

## TÄTIGKEITSMERKMALE

KälteanlagentechnikerInnen sind für die Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Reparatur von kühl- und kältetechnischen Anlagen zuständig. Beispiele dafür sind Kühl- und Gefrierschränke, Kühlzellen oder Klimaanlage. Zu ihren Aufgaben zählen das Zusammenbauen und die Montage von Kühlanlagen, Klimaanlage und Wärmepumpen sowie die Inbetriebnahme und Einrichtung der dazugehörigen Regel- und Steuerungsinstrumente. KälteanlagentechnikerInnen setzen bei der Installation von kältetechnischen Anlagen mechanische Bauteile, elektrische Teile sowie elektrotechnische Teile zusammen. Sie statten die Geräte und Anlagen mit Schaltkreisen aus, verlegen elektrische Leitungen und verbinden Rohre durch Schweißen und Hartlöten. Außerdem setzen sie Filter ein und prüfen die Funktionsfähigkeit der Anlage mit speziellen Messgeräten.

Weiters beraten KälteanlagentechnikerInnen ihre KundInnen im Umgang mit der richtigen Handhabung der Kühlgeräte und -anlagen und führen regelmäßig Inspektions-, Wartungs- und Servicearbeiten durch. Die technischen Service- und Wartungsarbeiten können teilweise über Telefon und Internet durchgeführt werden (Fernwartung oder Remote Service). Falls nötig, führen sie die Störungsbehebung direkt vor Ort bei den KundInnen durch.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Schaltpläne lesen
- Kältetechnische Anlagen montieren und installieren
- Wartungs- und Servicearbeiten vornehmen
- Fehleranalysen durchführen
- Störungen beheben
- Prüfabläufe realisieren und optimieren
- KundInnen beraten
- Wartungsprotokolle erstellen und führen

## SIEHE AUCH

- [KlimatechnikerIn \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)
- [ElektroenergietechnikerIn \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)

## ANFORDERUNGEN

- Auge-Hand-Koordination
- Bereitschaft, an unterschiedlichen Orten zu arbeiten
- Freude am Kontakt mit Menschen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Interesse für Maschinenbau
- Kommunikationsfähigkeit
- Problemlösungsfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten
- Serviceorientierung
- Technisches Verständnis

## BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Betriebe der Kälte- und Klimatechnik
- Serviceabteilungen von Industriebetrieben des Kühlanlagenbaus
- Kühl- und Lagerhäuser

## AUSSICHTEN

Der Maschinen- und Anlagenbau zählt in Österreich zu den produktivsten und wachstumsstärksten Industriebereichen. Viele Unternehmen haben sich auf Nischenbereiche und die Herstellung von Einzelstücken spezialisiert, sodass sie auch auf dem globalen Markt konkurrenzfähig sind. Zudem werden vermehrt Dienstleistungen angeboten, angefangen von Standardservicearbeiten an Maschinen und Geräten bis hin zum laufenden Betrieb und zur Instandhaltung von Anlagen.

Die metalltechnische Industrie ist sowohl vom Import und Export von Rohstoffen und fertigen Produkten als auch von der aktuellen Wirtschaftslage abhängig. Nach einem kurzzeitigen Einbruch zu Beginn der Corona-Krise hat sich die Branche wieder stabilisiert und es werden in den meisten Bereichen Fachkräfte gesucht.

Eine Herausforderung für die Kälte- und Klimatechnik liegt in der Verminderung des Energieverbrauchs. Gefragt sind daher Lösungsansätze für energieeffiziente Kälte- und Klimaanlageanlagen sowie die Einbeziehung von erneuerbaren Energien. Im Bereich Wartung und Reparatur von klimatechnischen Anlagen ist mit einer konstanten Nachfrage zu rechnen. Daher sind die Berufsaussichten für Kälteanlagen-technikerInnen gut. Erweiterte Kenntnisse in den Bereichen Elektronik, Elektrotechnik sowie Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik können die Chancen auf dem Arbeitsmarkt erhöhen.

## AUSBILDUNG

Kälteanlagen-technikerInnen verfügen üblicherweise über eine abgeschlossene technische Ausbildung an einer Fachschule oder höheren technischen Lehranstalt, z.B. in den Bereichen Maschinenbau, Mechatronik, Gebäudetechnik, Elektrotechnik oder Elektronik. Ausbildungsinhalte an Schulen für Maschinenbau sind z.B. Konstruktion, Projektmanagement, Mechanik, Maschinenelemente, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik sowie Fertigungs- und Produktionstechnik. Ausbildungen im Bereich Gebäudetechnik umfassen Fächer wie

Heizungstechnik, Lüftungs- und Klimatechnik, Kältetechnik, Sanitärtechnik, Energie- und Projektmanagement sowie Elektro-, Regelungs- und Leittechnik.

Zudem werden an vielen Schulen Kenntnisse in den Bereichen Robotik, Smart Engineering, Computer Aided Design (CAD), CNC-Technik (Computerized Numerical Control), Schweißtechnik und Softwareentwicklung vermittelt.

Weiters werden praktische Erfahrungen in schuleigenen Werkstätten und Laboratorien sowie im Rahmen von mehrwöchigen betrieblichen Pflichtpraktika erworben.

Zudem kann dieser Beruf auch im Rahmen einer Lehrausbildung erlernt werden, siehe dazu den Beruf

[Kälteanlagen-technikerIn \(Lehre\)](#).

## Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

### Burgenland

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Eisenstadt

Adresse: 7000 Eisenstadt, Bad Kissingen Platz 3

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

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Eisenstadt

Adresse: 7000 Eisenstadt, Bad Kissingen Platz 3

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

### Kärnten

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 Klagenfurt

Adresse: 9020 Klagenfurt, Lastenstraße 1

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

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wolfsberg

Adresse: 9400 Wolfsberg, Gartenstraße 1

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

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

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Ferlach

Adresse: 9170 Ferlach, Schulhausgasse 10

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

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 Klagenfurt

Adresse: 9020 Klagenfurt, Lastenstraße 1

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

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wolfsberg

Adresse: 9400 Wolfsberg, Gartenstraße 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Niederösterreich

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Oberösterreich

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

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

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

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

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

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt LITEC - Linzer Technikum  
Adresse: 4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4

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

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt LITEC - Linzer Technikum

Adresse: 4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4

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

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Vöcklabruck

Adresse: 4840 Vöcklabruck, Bahnhofstraße 42

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

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt LITEC - Linzer Technikum

Adresse: 4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4

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

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Steyr

Adresse: 4400 Steyr, Schlüsselhofgasse 63

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

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

Höhere technische Bundeslehranstalt Ried im Innkreis

Adresse: 4910 Ried i. Innkreis, Molkereistraße 2

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

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt LITEC - Linzer Technikum

Adresse: 4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4

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

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Vöcklabruck

Adresse: 4840 Vöcklabruck, Bahnhofstraße 42

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wels

Adresse: 4600 Wels, Fischergasse 30

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

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Neufelden

Adresse: 4120 Neufelden, Höferweg 47

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

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Steyr

Adresse: 4400 Steyr, Schlüsselhofgasse 63

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

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

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

[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/>

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

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

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

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

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

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

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

## Salzburg

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

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

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

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

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

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

[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>

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

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

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

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

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

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

## Steiermark

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Elektrotechnik - Energiesysteme](#) (Aufbaulehrgang)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Tirol

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Vorarlberg

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Wien

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

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

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

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

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

Schulzentrum HTL HAK Ungargasse  
Adresse: 1030 Wien, Ungargasse 69  
Webseite: <https://www.szu.at/>

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

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

[Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wien - Technologisches Gewerbemuseum \(TGM\)](#)

Adresse: 1200 Wien, Wexstraße 19-23  
Webseite: <https://www.tgm.ac.at/>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

[Aufbaulehrgang für Elektrotechnik - Nachhaltiges Energiemanagement](#) (Aufbaulehrgang)

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

## WEITERBILDUNG

Weiterbildungsmöglichkeiten für AbsolventInnen von Fachschulen bieten beispielsweise Aufbaulehrgänge, die zur Matura führen, sowie eine Studienberechtigungsprüfung oder die Berufsreifeprüfung. Diese ermöglichen den Zugang zu Kollegs und Universitäten, z.B. im Bereich Elektrotechnik. Auch einschlägige Fachhochschul-Studiengänge bieten für berufserfahrene FachschulabsolventInnen sowie für BHS-AbsolventInnen eine Weiterbildungsperspektive. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit zur Ablegung einer Werkmeisterprüfung. Die [Schweißtechnische Zentralanstalt \(SZA\)](#) bietet verschiedene Kurse im Bereich Schweißtechnik an. Weiters können an der [TÜV-Austria Akademie](#) Kurse in verschiedenen Bereichen absolviert werden, z.B. zu den Themen Energieeffizienz, Anlagensicherheit, Gebäudetechnik, Instandhaltung oder Kälte-Klima-Lüftungstechnik. Zudem können Weiterbildungen bei Erwachsenenbildungseinrichtungen wie BFI und WIFI sowie bei privaten Aus- und Weiterbildungsinstituten absolviert werden, z.B. für folgende Bereiche:

- Gebäudetechnik
- Mechatronik
- Elektrotechnik
- Qualitätsmanagement
- Messtechnik

- CNC-Technik (Computerized Numerical Control)
- Elektronik
- Schweißtechnik

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

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

Seit Herbst 2023 können an Universitäten, Fachhochschulen, Pädagogische Hochschulen sowie Privatuniversitäten zusätzlich zum bisherigen Studienangebot auch berufsbegleitende Weiterbildungsstudien absolviert werden. Diese bieten auch Personen, die keine Hochschulreife (Matura, 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

Berufliche Entwicklungsmöglichkeiten bestehen zum Beispiel als TeamleiterIn, BereichsleiterIn, ProjektmanagerIn oder AbnahmetechnikerIn für kontrollierte Wohnungslüftungssysteme. Zudem kann eine Spezialisierung auf bestimmte Anlagen für unterschiedliche Zwecke, z.B. für die Gastronomie, für Krankenhäuser oder im Industriebereich, angestrebt werden.

Eine selbstständige Berufsausübung ist z.B. im Rahmen des reglementierten Gewerbes "Handwerk der Kälte- und Klimatechnik" möglich. Für reglementierte Gewerbe muss bei der Gewerbeanmeldung der jeweils vorgeschriebene Befähigungsnachweis, z.B. in Form einer Befähigungsprüfung, eines bestimmten Schul- oder Studienabschlusses oder einer fachlichen Tätigkeit, erbracht werden. Weitere Informationen finden Sie auf der Website der [Wirtschaftskammer Österreich](#) sowie in der [Liste der reglementierten Gewerbe](#).

## DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

**€ 2.660,- bis € 3.350,- \***

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

## IMPRESSUM

### Für den Inhalt verantwortlich:

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

Stand der PDF-Generierung: 03.04.26

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