

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.

# Installations- und Gebäudetechnikerin Installations- und Gebäudetechniker

🕒 **Lehrzeit: 3 Jahre. Bei Absolvierung eines zusätzlichen Spezialmoduls oder Hauptmoduls: 4 Jahre.** **Einstiegsgehalt: € 2.130,- bis € 2.400,-** **Arbeitsmarkttrend: steigend ↑**

## INHALT

Hinweis.....	1
Tätigkeitsmerkmale.....	2
Anforderungen.....	3
Beschäftigungsmöglichkeiten.....	4
Ausbildungen.....	4
Weiterbildung.....	8
Aufstieg.....	9
Vergleichbare Schulen.....	9
Verwandte Lehrberufe.....	9
Lehrlingsentschädigung.....	10
Lehrlingsstatistik.....	11
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt.....	13
Impressum.....	14

## HINWEIS

Ältere Berufsbezeichnung(en): Sanitär- und KlimatechnikerIn (Gas- und Wasserinstallation, Heizungsinstallation, Lüftungsinstallation, Ökoenergieinstallation), Gas- und WasserleitungsinstallateurIn, GasinstallateurIn, WasserleitungsinstallateurIn, ZentralheizungsbauerIn

Die Ausbildung in diesem Lehrberuf besteht aus einem **Grundmodul (Dauer: 2 Jahre)** und mindestens einem der folgenden **Hauptmodule (Dauer: 1 Jahr)**:

- **Gas- und Sanitärtechnik**
- **Heizungstechnik**
- **Lüftungstechnik**

Zusätzlich können entweder **ein weiteres Hauptmodul (Dauer: 1 Jahr)** oder eines der folgenden **Spezialmodule (Dauer: 1 Jahr)** absolviert werden, wodurch sich die Lehrzeit auf 4 Jahre verlängert:

- **Badgestaltung**
- **Ökoenergiechnik**
- **Steuer- und Regeltechnik**

## - Haustechnikplanung

Die Hauptmodule können mit allen Spezialmodulen kombiniert werden; eine Ausnahme stellt das Spezialmodul "Badgestaltung" dar, das nur mit dem Hauptmodul "Gas- und Sanitärtechnik" kombinierbar ist.

## TÄTIGKEITSMERKMALE

Installations- und GebäudetechnikerInnen planen, installieren und warten Leitungen und Anlagen zur Versorgung von Gebäuden mit Wasser, Gas, Wärme und Frischluft. In der Planungsphase fertigen sie Leitungs- und Montageskizzen an bzw. bereiten die Gebäude und Gebäudeteile anhand der Pläne auf die Installationsarbeiten vor. Sie beherrschen die erforderlichen Techniken der Metallbearbeitung (z.B. Bohren, Gewindeschneiden) und vor allem die Techniken der Bearbeitung und Verbindung von Rohren (Rohrbiegen, Schweißen) und des Rohrschutzes sowie der Rohrisolierung. Sie führen die Installation der Rohrleitungen und der Geräte (Sanitäreinrichtungen, Heizungen, Lüftungsanlagen, Armaturen usw.) durch, überprüfen die gesamte Anlage mittels verschiedener Messungen, Druckproben und Funktionsprüfungen und verfassen abschließende technische Berichte über die durchgeführten Arbeiten.

### **Hauptmodul "Gas- und Sanitärtechnik":**

Die wichtigsten Aufgaben in der Gas- und Sanitärtechnik sind die Herstellung von Rohrleitungen, die Durchführung von Druck- und Dichtheitsprüfungen an den Leitungen, die Installation und Betreuung (Wartung, Reparatur) von Gas- und Wasserversorgungsanlagen und Sanitäreinrichtungen. Installations- und GebäudetechnikerInnen - Gas- und Sanitärtechnik planen, montieren, warten und reparieren Gasgeräte, Abwasseranlagen, Wasserversorgungseinrichtungen, Warmwasseranlagen und sanitäre Anlagen. Die Abwasser- und Wasseraufbereitungstechnik gehört ebenfalls zu ihrem Arbeitsgebiet. Sie stellen Rohrleitungen und Rohrverbindungen sowie den Rohrschutz und die Rohrisolierungen her. Sie führen Funktionsprüfungen, Druck- und Dichtheitsprüfungen sowie verschiedene Messungen (z.B. Druckmessungen) durch. Ein Schwerpunkt ist auch die Beratung der KundInnen in gas- und sanitärtechnischen Fragen.

### **Hauptmodul "Heizungstechnik":**

Installations- und GebäudetechnikerInnen - Heizungstechnik sind Fachkräfte für Energie und moderne Heizungstechnik. Sie montieren, warten und reparieren Heizanlagen (Zentralheizungen, Speicherheizungen, Wärmepumpen), die mit verschiedenen Energieträgern (Öl, Gas, Kohle, Holz, elektrischer Strom), aber auch mit Fernwärme und Alternativenergien (z.B. Sonnenenergie, Biogas) betrieben werden. Hohe Anforderungen stellen vor allem Großinstallationen, z.B. Montage und Betreuung von Heizungsanlagen in Krankenhäusern, Fabriken, Schulen und Wohnbauanlagen oder die Montage von Fernheizungen und Pumpstationen. Für die Installation dienen eigene Montagepläne, die im Betrieb oder in eigenen technischen Büros ausgearbeitet werden. Da heute auf energiesparendes und umweltfreundliches Heizen besonderer Wert gelegt wird, müssen sich Installations- und GebäudetechnikerInnen - Heizungstechnik vor allem auch darum kümmern, dass die Heizanlagen betriebssicher, sparsam und umweltfreundlich sind und bleiben, z.B. durch neuen Methoden der Warmwasserbereitung und Heizung (Sonnenkollektoren, Wärmepumpen usw.). In diesem Bereich spielt daher die Kundenberatung eine wichtige Rolle.

### **Hauptmodul "Lüftungstechnik":**

Die wichtigsten Aufgaben im Bereich "Lüftungstechnik" sind der Zusammenbau und die Montage sowie die Betreuung (Wartung, Reparatur) von Lüftungs- und Klimaanlage und der dazu gehörigen Leitungssysteme mit Verbrauchern, Wärmetauschern und Geräten. Installations- und GebäudetechnikerInnen - Lüftungstechnik stellen dabei auch die Rohrleitungen her und führen Funktionsprüfungen, Druck- und Dichtheitsprüfungen sowie Druckmessungen an den Leitungen und Anlagen durch.

### Spezialmodul "Badgestaltung":

Hier werden folgende Kenntnisse/Fertigkeiten vermittelt:

1. Anfertigen von Entwürfen für die Badgestaltung und Zeichnen mit Hilfe von computergestützten Zeichenprogrammen;
2. Beraten von Kunden bei der Gestaltung von Bädern unter Berücksichtigung von Farbe, Proportionen, Kontrasten und gesundheitlichen Aspekten;
3. Planen, Kalkulieren, Ausführen, Dokumentieren und Abrechnen von Badgestaltungsprojekten.

### Spezialmodul "Ökoenergietechnik":

Hier werden folgende Kenntnisse/Fertigkeiten vermittelt:

1. Zusammenbauen, Montieren und Prüfen von Alternativenergieanlagen (wie zB Solarkollektoren, Wärmepumpen, Pellets-, Hackschnitzel- und Biomasseanlagen);
2. Instand halten und Warten von Alternativenergieanlagen (wie zB Solarkollektoren, Wärmepumpen, Pellets-, Hackschnitzel- und Biomasseanlagen);
3. Ausstellen von Prüf- und Wartungsprotokollen für Alternativenergieanlagen;
4. Beraten von Kunden über die Einsatzgebiete sowie die Vor- und Nachteile von Alternativenergieanlagen;
5. Planen, Kalkulieren, Ausführen, Dokumentieren und Abrechnen von Alternativenergieanlagen.

### Spezialmodul "Steuer- und Regeltechnik":

Hier werden folgende Kenntnisse/Fertigkeiten vermittelt:

1. Zusammenbauen, Montieren, Prüfen, Instand halten und Warten von elektrischen und elektronischen Betriebsmitteln für die Gas-, Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechnik;
2. Durchführen von Wartungs- und Servicearbeiten an Steuerungs- und Regelungsanlagen der Gas-, Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechnik;
3. Betreuen von haustechnischen Anlagen (Gebäudeleittechnik, Facility-Management);
4. Beraten von Kunden über den Einsatz von elektrischen und elektronischen Betriebsmittel für die Gas-, Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechnik;
5. Planen, Kalkulieren, Ausführen, Dokumentieren und Abrechnen von Steuerungs- und Regelungsanlagen der Gas-, Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechnik.

### Spezialmodul "Haustechnikplanung":

Hier werden folgende Kenntnisse/Fertigkeiten vermittelt:

1. Erstellen von Plänen und Stücklisten mit Hilfe von computergestützten Zeichenprogrammen;
2. Erstellen von technischen Einreichunterlagen für die Behörden und von technischen Beschreibungen;
3. Planen, Kalkulieren, Ausführen, Dokumentieren und Abrechnen von Anlagen der Gas-, Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechnik.

## ANFORDERUNGEN

- **Handgeschicklichkeit:** Bleche zuschneiden, abkanten, biegen und montieren, Rohre verlegen und abdichten;
- **Fingerfertigkeit:** Sanitäre Einrichtungen, wie Waschbecken, Duschen, Toiletten, sowie Warmwasser- und Wasseraufbereitungsanlagen montieren;
- **physische Ausdauer:** Montage-, Wartungs- und Reparaturarbeiten;
- **technisches Verständnis:** Dichtheitsprüfungen durchführen, Mess- und Regelgeräte einbauen;
- **räumliches Vorstellungsvermögen:** Räume ausmessen, Verlegepläne skizzieren;
- **mathematisch-rechnerische Fähigkeit:** erforderliche Berechnungen durchführen;
- **Kontaktfähigkeit:** KundInnen beraten;

- **Fähigkeit zur Zusammenarbeit:** Arbeiten im Team.

## BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Installations- und GebäudetechnikerInnen arbeiten vor allem in den Klein- und Mittelbetrieben des Sanitär- und Heizungsinstallationsgewerbes. Weitere Beschäftigungsmöglichkeiten gibt es in öffentlichen Gas- und Wasserversorgungsunternehmen.

Die Nachfrage nach Lehrlingen ist im Vorläuferberuf "Sanitär- und KlimatechnikerIn" relativ groß. Eine zunehmende Zahl an Aufträgen im Bereich der Althausanierung und der Wunsch nach mehr Komfort bei der Ausstattung von Wohnungen bieten gute Berufsaussichten für Installations- und GebäudetechnikerInnen. Zum Teil hängen die Beschäftigungsmöglichkeiten allerdings auch von zusätzlichen Qualifikationen (z.B. Zusatzprüfungen für besondere Schweißtechniken, Elektronikkenntnisse) ab.

In diesem Berufsbereich sind derzeit nur sehr wenige Frauen tätig, da die Berufsausübung teilweise mit relativ hohen körperlichen Belastungen verbunden ist.

## AUSBILDUNGEN

aus dem [Ausbildungskompass](#)

### Burgenland

[Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung: Installations- und Gebäudetechnik](#) (a.o. Lehrabschluss)

BFI Berufsförderungsinstitut Burgenland - Servicecenter Mattersburg

Adresse: 7210 Mattersburg, Schubert-Straße 53

Webseite: <http://www.bfi-burgenland.at/bfi-landkarte/servicecenter-mattersburg/>

[Lehre Installations- und Gebäudetechnik](#) (Lehre)

Berufsschule Mattersburg

Adresse: 7210 Mattersburg, Bahnstraße 41

Webseite: <http://www.bs-mattersburg.at/>

[Lehre Installations- und Gebäudetechnik - Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik](#) (Lehre)

Berufsschule Mattersburg

Adresse: 7210 Mattersburg, Bahnstraße 41

Webseite: <http://www.bs-mattersburg.at/>

[Lehre Installations- und Gebäudetechnik - Hauptmodul Heizungstechnik](#) (Lehre)

Berufsschule Mattersburg

Adresse: 7210 Mattersburg, Bahnstraße 41

Webseite: <http://www.bs-mattersburg.at/>

[Lehre Installations- und Gebäudetechnik - Hauptmodul Lüftungstechnik](#) (Lehre)

Berufsschule Mattersburg

Adresse: 7210 Mattersburg, Bahnstraße 41

Webseite: <http://www.bs-mattersburg.at/>

## Kärnten

### [Lehre Installations- und Gebäudetechnik](#) (Lehre)

Fachberufsschule Spittal a.d. Drau

Adresse: 9800 Spittal/Drau, Litzelhofenstraße 17

Webseite: <http://www.bs-spittal.at/>

### [Lehre Installations- und Gebäudetechnik - Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik](#) (Lehre)

Fachberufsschule Spittal a.d. Drau

Adresse: 9800 Spittal/Drau, Litzelhofenstraße 17

Webseite: <http://www.bs-spittal.at/>

### [Lehre Installations- und Gebäudetechnik - Hauptmodul Heizungstechnik](#) (Lehre)

Fachberufsschule Spittal a.d. Drau

Adresse: 9800 Spittal/Drau, Litzelhofenstraße 17

Webseite: <http://www.bs-spittal.at/>

### [Lehre Installations- und Gebäudetechnik - Hauptmodul Lüftungstechnik](#) (Lehre)

Fachberufsschule Spittal a.d. Drau

Adresse: 9800 Spittal/Drau, Litzelhofenstraße 17

Webseite: <http://www.bs-spittal.at/>

## Niederösterreich

### [Lehre Installations- und Gebäudetechnik](#) (Lehre)

Landesberufsschule Mistelbach

Adresse: 2130 Mistelbach, Franz Bayer-Straße 2

Webseite: <http://lbsmistelbach.ac.at/>

Landesberufsschule Zistersdorf

Adresse: 2225 Zistersdorf, Schlossplatz 7

Webseite: <http://www.lbszistersdorf.ac.at/>

### [Lehre Installations- und Gebäudetechnik - Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik](#) (Lehre)

Landesberufsschule Zistersdorf

Adresse: 2225 Zistersdorf, Schlossplatz 7

Webseite: <http://www.lbszistersdorf.ac.at/>

### [Lehre Installations- und Gebäudetechnik - Hauptmodul Heizungstechnik](#) (Lehre)

Landesberufsschule Zistersdorf

Adresse: 2225 Zistersdorf, Schlossplatz 7

Webseite: <http://www.lbszistersdorf.ac.at/>

### [Lehre Installations- und Gebäudetechnik - Hauptmodul Lüftungstechnik](#) (Lehre)

Landesberufsschule Mistelbach

Adresse: 2130 Mistelbach, Franz Bayer-Straße 2

Webseite: <http://lbsmistelbach.ac.at/>

Landesberufsschule Zistersdorf

Adresse: 2225 Zistersdorf, Schlossplatz 7

Webseite: <http://www.lbszistersdorf.ac.at/>

## Oberösterreich

[Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung: Installations- und Gebäudetechnik - Gas- und Sanitärtechnik](#) (a.o. Lehrabschluss)

WIFI Oberösterreich

Adresse: 4021 Linz, Wiener Straße 150

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

[Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung: Installations- und Gebäudetechnik - Heizungstechnik](#) (a.o. Lehrabschluss)

WIFI Oberösterreich

Adresse: 4021 Linz, Wiener Straße 150

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

[Lehre Installations- und Gebäudetechnik](#) (Lehre)

Berufsschule Linz 8

Adresse: 4020 Linz, Glimpfingerstraße 8b

Webseite: <http://www.berufsschule-linz8.at/>

[Lehre Installations- und Gebäudetechnik - Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik](#) (Lehre)

Berufsschule Linz 8

Adresse: 4020 Linz, Glimpfingerstraße 8b

Webseite: <http://www.berufsschule-linz8.at/>

[Lehre Installations- und Gebäudetechnik - Hauptmodul Heizungstechnik](#) (Lehre)

Berufsschule Linz 8

Adresse: 4020 Linz, Glimpfingerstraße 8b

Webseite: <http://www.berufsschule-linz8.at/>

[Lehre Installations- und Gebäudetechnik - Hauptmodul Lüftungstechnik](#) (Lehre)

Berufsschule Linz 8

Adresse: 4020 Linz, Glimpfingerstraße 8b

Webseite: <http://www.berufsschule-linz8.at/>

## Salzburg

[Lehre Installations- und Gebäudetechnik](#) (Lehre)

Landesberufsschule Hallein

Adresse: 5400 Hallein, Weisslhofweg 5

Webseite: <http://www.lbs-hallein.salzburg.at/>

[Lehre Installations- und Gebäudetechnik - Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik](#) (Lehre)

Landesberufsschule Hallein

Adresse: 5400 Hallein, Weisslhofweg 5

Webseite: <http://www.lbs-hallein.salzburg.at/>

[Lehre Installations- und Gebäudetechnik - Hauptmodul Heizungstechnik](#) (Lehre)

Landesberufsschule Hallein

Adresse: 5400 Hallein, Weisslhofweg 5

Webseite: <http://www.lbs-hallein.salzburg.at/>

## Steiermark

### [Lehre Installations- und Gebäudetechnik](#) (Lehre)

Landesberufsschule Graz 4

Adresse: 8010 Graz, Hans-Brandstetter-Gasse 2

Webseite: <http://www.lbs-graz4.steiermark.at/>

Private Berufsschule Graz

Adresse: 8020 Graz, Herrgottwiesgasse 50

### [Lehre Installations- und Gebäudetechnik - Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik](#) (Lehre)

Landesberufsschule Graz 4

Adresse: 8010 Graz, Hans-Brandstetter-Gasse 2

Webseite: <http://www.lbs-graz4.steiermark.at/>

### [Lehre Installations- und Gebäudetechnik - Hauptmodul Heizungstechnik](#) (Lehre)

Landesberufsschule Graz 4

Adresse: 8010 Graz, Hans-Brandstetter-Gasse 2

Webseite: <http://www.lbs-graz4.steiermark.at/>

Private Berufsschule Graz

Adresse: 8020 Graz, Herrgottwiesgasse 50

### [Lehre Installations- und Gebäudetechnik - Hauptmodul Lüftungstechnik](#) (Lehre)

Landesberufsschule Graz 4

Adresse: 8010 Graz, Hans-Brandstetter-Gasse 2

Webseite: <http://www.lbs-graz4.steiermark.at/>

## Tirol

### [Lehre Installations- und Gebäudetechnik](#) (Lehre)

Tiroler Fachberufsschule für Installations- und Blechtechnik

Adresse: 6020 Innsbruck, Mandelsbergerstraße 12

Webseite: <http://www.tfbs-installation.tsn.at/>

### [Lehre Installations- und Gebäudetechnik - Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik](#) (Lehre)

Tiroler Fachberufsschule für Installations- und Blechtechnik

Adresse: 6020 Innsbruck, Mandelsbergerstraße 12

Webseite: <http://www.tfbs-installation.tsn.at/>

### [Lehre Installations- und Gebäudetechnik - Hauptmodul Heizungstechnik](#) (Lehre)

Tiroler Fachberufsschule für Installations- und Blechtechnik

Adresse: 6020 Innsbruck, Mandelsbergerstraße 12

Webseite: <http://www.tfbs-installation.tsn.at/>

### [Lehre Installations- und Gebäudetechnik - Hauptmodul Lüftungstechnik](#) (Lehre)

Tiroler Fachberufsschule für Installations- und Blechtechnik

Adresse: 6020 Innsbruck, Mandelsbergerstraße 12

Webseite: <http://www.tfbs-installation.tsn.at/>

## Vorarlberg

### [Lehre Installations- und Gebäudetechnik \(Lehre\)](#)

Landesberufsschule Bregenz 2

Adresse: 6900 Bregenz, Feldweg 25

Webseite: <http://www.lbsbr2.snv.at/>

### [Lehre Installations- und Gebäudetechnik - Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik \(Lehre\)](#)

Landesberufsschule Bregenz 2

Adresse: 6900 Bregenz, Feldweg 25

Webseite: <http://www.lbsbr2.snv.at/>

### [Lehre Installations- und Gebäudetechnik - Hauptmodul Heizungstechnik \(Lehre\)](#)

Landesberufsschule Bregenz 2

Adresse: 6900 Bregenz, Feldweg 25

Webseite: <http://www.lbsbr2.snv.at/>

## Wien

### [Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung: Installations- und Gebäudetechnik \(a.o. Lehrabschluss\)](#)

WIFI Wien

Adresse: 1180 Wien, Währinger Gürtel 97

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

### [Lehre Installations- und Gebäudetechnik \(Lehre\)](#)

Berufsschule für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

Adresse: 1060 Wien, Mollardgasse 87/130

Webseite: <http://www.sht-wien.com>

### [Lehre Installations- und Gebäudetechnik - Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik \(Lehre\)](#)

Berufsschule für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

Adresse: 1060 Wien, Mollardgasse 87/130

Webseite: <http://www.sht-wien.com>

### [Lehre Installations- und Gebäudetechnik - Hauptmodul Heizungstechnik \(Lehre\)](#)

Berufsschule für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

Adresse: 1060 Wien, Mollardgasse 87/130

Webseite: <http://www.sht-wien.com>

### [Lehre Installations- und Gebäudetechnik - Hauptmodul Lüftungstechnik \(Lehre\)](#)

Berufsschule für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

Adresse: 1060 Wien, Mollardgasse 87/130

Webseite: <http://www.sht-wien.com>

## WEITERBILDUNG

Das Berufsförderungsinstitut (bfi), das Wirtschaftsförderungsinstitut (WIFI) und die Landesinnungen der Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechniker bieten in den meisten Bundesländern zahlreiche Weiterbildungsveranstaltungen für Installations- und GebäudetechnikerInnen (z.B. Spezialschweißkurse, Geräteurse) an, die für eine umfassende Berufsbildung von Bedeutung sind.



Eine weiterführende Bildungsmöglichkeit zur Erreichung eines höheren Bildungsabschlusses bzw. zur Höherqualifizierung für AbsolventInnen dieses Lehrberufs ist vor allem die **Werkmeisterschule für Berufstätige** (2 Jahre, Abendunterricht) mit den Fachrichtungen "**Gebäude- und Energietechnik**" (Linz) und "**Sanitär- und Heizungstechnik**" (1060 Wien, 1180 Wien).

## AUFSTIEG

### Aufstiegsmöglichkeiten:

In größeren Gewerbebetrieben können Installations- und GebäudetechnikerInnen zu **ObermonteurInnen**, **MontageinspektorInnen** und **ServiceleiterInnen** aufsteigen.

### Selbstständige Berufsausübung:

Die Möglichkeit einer selbstständigen Berufsausübung (als GewerbeinhaberIn, PächterIn oder GeschäftsführerIn) besteht für Installations- und GebäudetechnikerInnen in folgenden reglementierten Gewerben (Befähigungsnachweis erforderlich):

- Gas- und Sanitärtechnik
- Heizungstechnik, Lüftungstechnik (verbundenes Handwerk)
- Kälte- und Klimatechnik

Weiters können Installations- und GebäudetechnikerInnen das freie Gewerbe "Entkalken von Heißwasserbereitern" ausüben. Ein freies Gewerbe erfordert keinen Befähigungsnachweis, sondern lediglich eine Anmeldung bei der Gewerbebehörde.

## VERGLEICHBARE SCHULEN

Folgende berufsbildende Schulen bieten eine ähnliche Ausbildung wie der Lehrberuf:

- Fachschule für Maschinenbau;
- Fachschule für Maschinen- und Anlagentechnik;
- Höhere Lehranstalt für Maschineningenieurwesen (z.B. Ausbildungsschwerpunkt "Technische Gebäudeausrüstung und Energieplanung").

## VERWANDTE LEHRBERUFE

Verwandte Lehrberufe	LAP-Ersatz*
Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau - Abwasser	nein
KonstrukteurIn - Schwerpunkt Stahlbautechnik	nein
KälteanlagentechnikerIn	nein
MetallbearbeiterIn	nein
MetalltechnikerIn - Hauptmodul Zerspanungstechnik	nein
SpenglerIn	nein

\* LAP-Ersatz = Lehrabschlussprüfungs-Ersatz

< Die LAP im beschriebenen Lehrberuf ersetzt die LAP des verwandten Lehrberufs.

> Die LAP des verwandten Lehrberufs ersetzt die LAP im beschriebenen Lehrberuf.

<> Wechselseitiger Ersatz der LAP zwischen beschriebenem und verwandtem Lehrberuf.

## LEHRLINGSENTSCHÄDIGUNG

Kollektivvertragliche Mindest-Sätze, alle Beträge in Euro  
Brutto: Wert VOR Abzug der Abgaben (Versicherungen, Steuern)

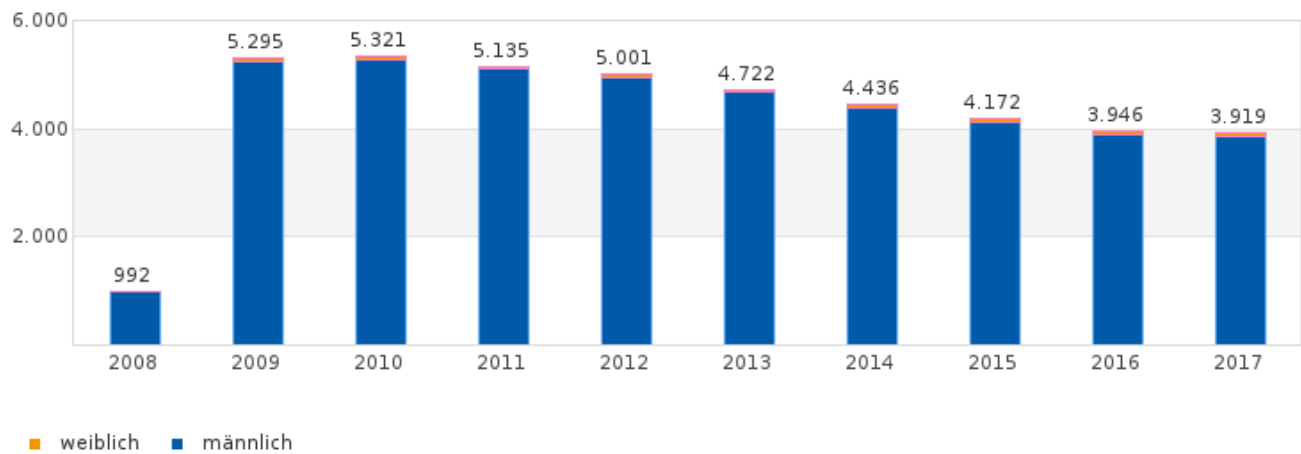
Kollektivvertrag	gültig ab
Metall- und Elektrogewerbe (Arbeiter) 1. Lehrjahr: 675 2. Lehrjahr: 850 3. Lehrjahr: 1.120 4. Lehrjahr: 1.490	01.01.2019
LINZ - Stadtwerke: Linz AG für Energie (Strom, Gas, Wärme), Telekommunikation, Verkehr und Kommunale Dienste (Abfall, Abwasser, Bestattung, Bäder, Hafen, IWA-Labor, Wasser) (Angestellte+Arbeiter) 1. Lehrjahr: 623 2. Lehrjahr: 833 3. Lehrjahr: 1.126 4. Lehrjahr: 1.522	01.02.2018
WIEN - Stadtwerke: Wiener Stadtwerke Holding AG, Wienstrom GmbH, Wien Energie Stromnetz GmbH, Wien Energie Gasnetz GmbH, Wiener Linien GmbH und Co KG, Bestattung Wien GmbH; (die angeführten Werte enthalten die monatliche Pauschalabgeltung für besondere Arbeitsbedingungen) (Angestellte+Arbeiter) 1. Lehrjahr: 579 2. Lehrjahr: 826 3. Lehrjahr: 1.150 4. Lehrjahr: 1.552	01.01.2018
Kollektivvertrag	gültig ab
Metall- und Elektrogewerbe (Arbeiter) 1. Lehrjahr: 675 2. Lehrjahr: 850 3. Lehrjahr: 1.120 4. Lehrjahr: 1.490	01.01.2019
LINZ - Stadtwerke: Linz AG für Energie (Strom, Gas, Wärme), Telekommunikation, Verkehr und Kommunale Dienste (Abfall, Abwasser, Bestattung, Bäder, Hafen, IWA-Labor, Wasser) (Angestellte+Arbeiter) 1. Lehrjahr: 623 2. Lehrjahr: 833 3. Lehrjahr: 1.126 4. Lehrjahr: 1.522	01.02.2018
WIEN - Stadtwerke: Wiener Stadtwerke Holding AG, Wienstrom GmbH, Wien Energie Stromnetz GmbH, Wien Energie Gasnetz GmbH, Wiener Linien GmbH und Co KG, Bestattung Wien GmbH; (die angeführten Werte enthalten die monatliche Pauschalabgeltung für besondere Arbeitsbedingungen) (Angestellte+Arbeiter) 1. Lehrjahr: 579 2. Lehrjahr: 826 3. Lehrjahr: 1.150 4. Lehrjahr: 1.552	01.01.2018
Kollektivvertrag	gültig ab
Metall- und Elektrogewerbe (Arbeiter) 1. Lehrjahr: 675 2. Lehrjahr: 850 3. Lehrjahr: 1.120 4. Lehrjahr: 1.490	01.01.2019

Kollektivvertrag	gültig ab
Flughafenbetriebsgesellschaften, z.B. Vienna International Airport (VIA) in Wien Schwechat (Arbeiter)	01.05.2018
1. Lehrjahr: 574	
2. Lehrjahr: 679	
3. Lehrjahr: 877	
4. Lehrjahr: 1.002	

## LEHRLINGSSTATISTIK

### Gesamt (inkl. Doppellehren)

#### Anzahl der Lehrlinge

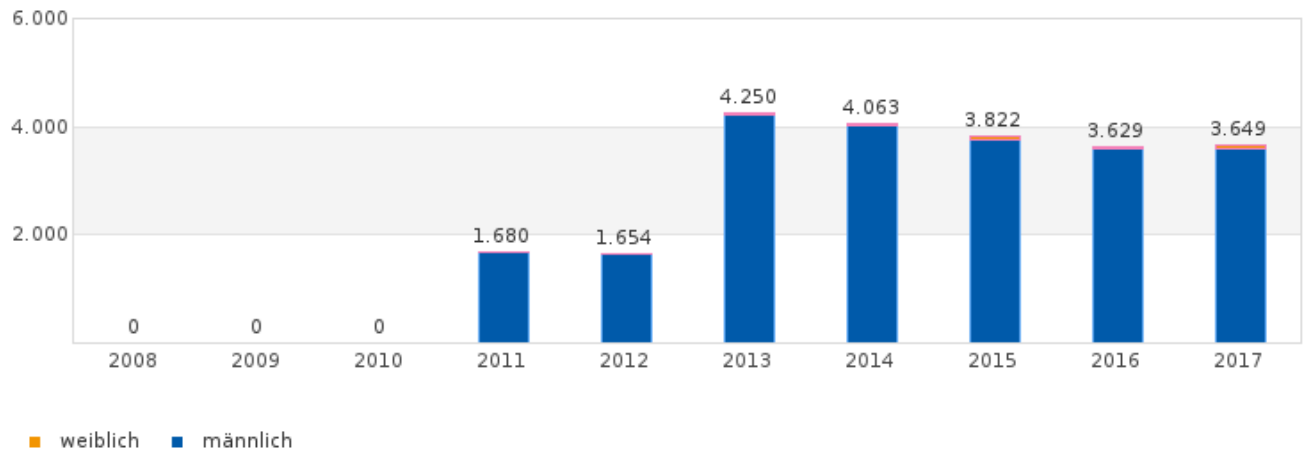


Anz./Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
<b>männlich</b>	978	5.230	5.273	5.091	4.955	4.674	4.382	4.113	3.897	3.860
<b>weiblich</b>	14	65	48	44	46	48	54	59	49	59
<b>gesamt</b>	992	5.295	5.321	5.135	5.001	4.722	4.436	4.172	3.946	3.919
<b>Frauenanteil</b>	1,4%	1,2%	0,9%	0,9%	0,9%	1,0%	1,2%	1,4%	1,2%	1,5%

Quelle: WKÖ - Wirtschaftskammer Österreich

## Gas- und Sanitärtechnik (inkl. Doppellehren)

### Anzahl der Lehrlinge



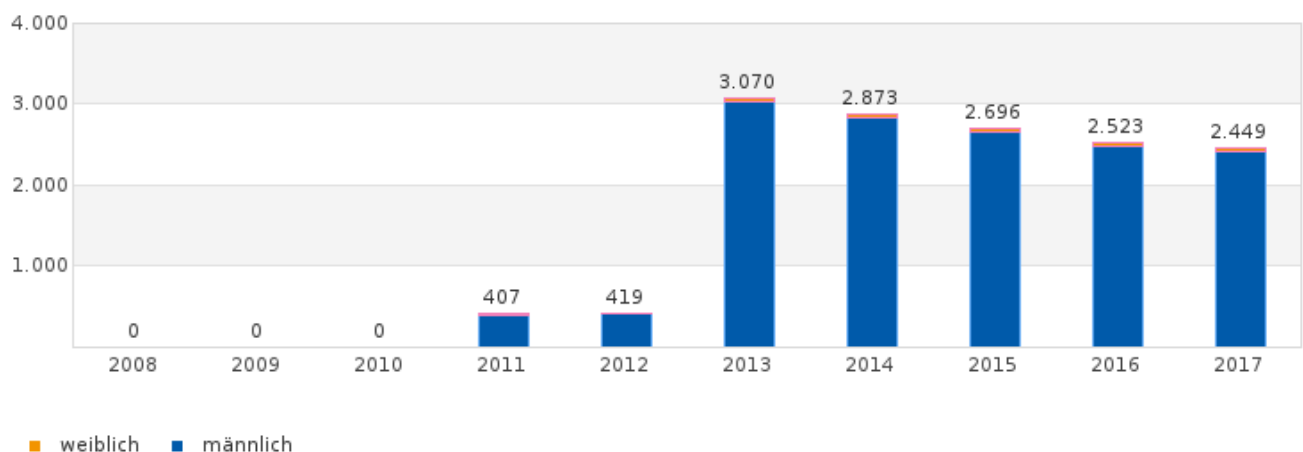
Lehrlingszahlen liegen für dieses Hauptmodul erst ab dem Jahr 2011 vor.

Anz./Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
<b>männlich</b>	k.A.	k.A.	k.A.	1.671	1.645	4.209	4.017	3.768	3.582	3.596
<b>weiblich</b>	k.A.	k.A.	k.A.	9	9	41	46	54	47	53
<b>gesamt</b>	k.A.	k.A.	k.A.	1.680	1.654	4.250	4.063	3.822	3.629	3.649
<b>Frauenanteil</b>	k.A.	k.A.	k.A.	0,5%	0,5%	1,0%	1,1%	1,4%	1,3%	1,5%

Quelle: WKÖ - Wirtschaftskammer Österreich

## Heizungstechnik (inkl. Doppellehren)

### Anzahl der Lehrlinge



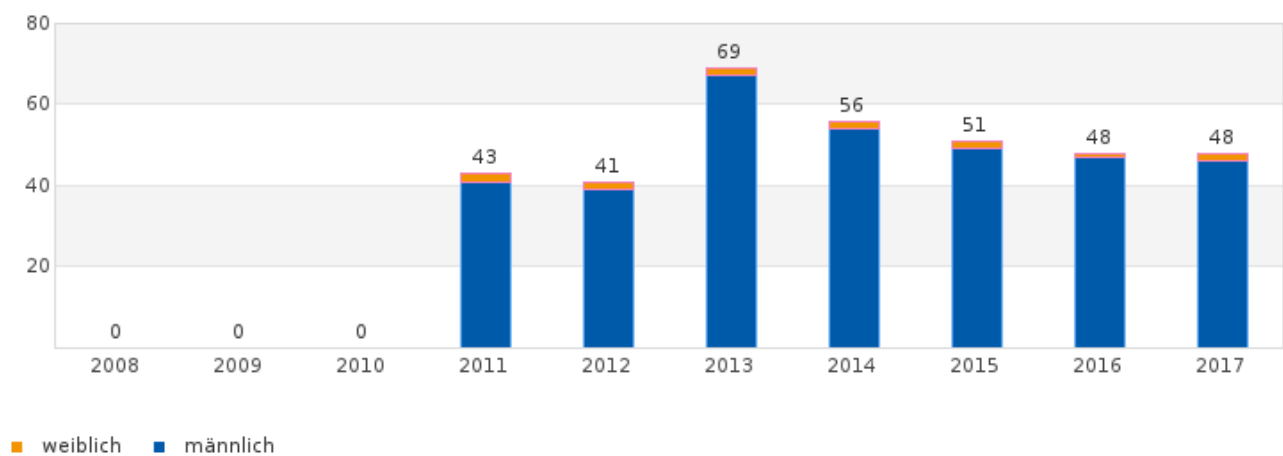
Lehrlingszahlen liegen für dieses Hauptmodul erst ab dem Jahr 2011 vor.

Anz./Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
männlich	k.A.	k.A.	k.A.	403	414	3.038	2.838	2.655	2.491	2.410
weiblich	k.A.	k.A.	k.A.	4	5	32	35	41	32	39
gesamt	k.A.	k.A.	k.A.	407	419	3.070	2.873	2.696	2.523	2.449
Frauenanteil	k.A.	k.A.	k.A.	1,0%	1,2%	1,0%	1,2%	1,5%	1,3%	1,6%

Quelle: WKÖ - Wirtschaftskammer Österreich

## Lüftungstechnik (inkl. Doppellehren)

### Anzahl der Lehrlinge



Lehrlingszahlen liegen für dieses Hauptmodul erst ab dem Jahr 2011 vor.

Anz./Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
männlich	k.A.	k.A.	k.A.	41	39	67	54	49	47	46
weiblich	k.A.	k.A.	k.A.	2	2	2	2	2	1	2
gesamt	k.A.	k.A.	k.A.	43	41	69	56	51	48	48
Frauenanteil	k.A.	k.A.	k.A.	4,7%	4,9%	2,9%	3,6%	3,9%	2,1%	4,2%

Quelle: WKÖ - Wirtschaftskammer Österreich

## DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

€ 2.130,- bis € 2.400,- \*

Datengrundlage sind die entsprechenden Kollektivverträge (Stand: Juli 2018). Eine Übersicht über alle Einstiegsgehälter finden Sie unter [www.gehaltskompass.at](http://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>).

## 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: 18.01.19

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