

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](http://www.berufslexikon.at) zu Berufsanforderungen, Beschäftigungsperspektiven und Einstiegsgehältern sowie zu Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

# Innenausbauerin Innenausbauer

**Einstiegsgehalt: € 2.470,- bis € 2.970,-**

## INHALT

Tätigkeitsmerkmale.....	1
Siehe auch.....	2
Anforderungen.....	2
Beschäftigungsmöglichkeiten.....	2
Aussichten.....	2
Ausbildung.....	3
Weiterbildung.....	12
Aufstieg.....	12
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt.....	13
Impressum.....	13

## TÄTIGKEITSMERKMALE

InnenausbauerInnen planen, organisieren und überwachen den Innenausbau von Wohnungen sowie Büro- und Geschäftsräumen im Rahmen von Neubau- und Umbauprojekten. Sie sind für die komplette Raumgestaltung und -sanierung zuständig und müssen dabei

die Wünsche und finanziellen Rahmenbedingungen ihrer KundInnen berücksichtigen.

Mit Hilfe von computergestützten Konstruktionsprogrammen planen sie z.B. Dachgeschossausbauten, Raumaufteilungen, Wand- und Bodensysteme

sowie Deckenverkleidungen. Neben dem Trockenausbau sind InnenausbauerInnen mit der Planung und Realisierung von Elektroinstallationen,

Sanitärinstallationen sowie Glas-, Fliesen-, Tischler- und Malerarbeiten befasst. Zudem sind sie für die gesamte Möblierung

der Innenräume zuständig. Bei der Planung müssen sie stets auf die bauphysikalischen und statischen Erfordernisse achten.

Weiters sind InnenausbauerInnen für die Auswahl und Bestellung der Materialien sowie für die Überwachung und Koordination

aller baulichen und handwerklichen Arbeiten zuständig. InnenausbauerInnen sind meist auf einen bestimmten Bereich spezialisiert,

wie z.B. auf die Gestaltung von Küchen, Bädern, Wohn- oder Büroeinrichtungen.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Besichtigungen durchführen
- Angebote einholen
- Aufträge vergeben

- KundInnen beraten
- Skizzen und Konstruktionspläne anfertigen
- Werkpläne aufstellen
- Materiallisten erstellen
- Kosten kalkulieren
- Bauwerke bzw. Räumlichkeiten abmessen
- Altbausanierungen planen und durchführen

## SIEHE AUCH

- [RaumgestalterIn \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)
- [EinrichtungsberaterIn \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)

## ANFORDERUNGEN

- Bereitschaft, an unterschiedlichen Orten zu arbeiten
- Freude am Beraten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Gerne kreativ arbeiten
- Interesse für Bau
- Kommunikationsfähigkeit
- Organisationstalent
- Sinn für Zahlen
- Technisches Verständnis
- Überzeugungsfähigkeit

## BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Industriebetriebe, z.B. Möbelfabriken
- Bauunternehmen, z.B. im Trockenausbau
- Innenarchitekturbüros
- Konstruktions- und Planungsbüros
- Einrichtungshäuser

## AUSSICHTEN

Die österreichische Baubranche entwickelte sich bis zur COVID-19-Pandemie sehr positiv. Dieser Trend wurde jedoch durch die Corona-Maßnahmen stark unterbrochen. Viele Bauprojekte konnten nicht oder nur sehr eingeschränkt weitergeführt werden, sodass viele Bauunternehmen Kurzarbeit beantragten sowie Personal kündigen mussten. Auch wenn viele Unternehmen wieder mit einer positiven Entwicklung für das laufende Jahr rechnen, bestehen aufgrund der Corona-Krise weiterhin viele Unsicherheiten, sodass Prognosen zum Zeitpunkt des bauwirtschaftlichen Aufschwungs kaum möglich sind.

Es wird erwartet, dass Bauprojekte im Bereich Infrastruktur, wie z.B. Straßenbau, weniger stark von der Krise betroffen sein werden als Bauvorhaben im privaten Bereich.

Die Entwicklungen der allgemeinen Baubranche wirken sich meist mit Verzögerung auch auf die Baunebengewerbe aus, zu denen auch der Innenausbau zählt.

Insbesondere Renovierungsarbeiten von Bauwerken mussten durch die Corona-Maßnahmen stark eingeschränkt werden. Mit der Lockerung der Maßnahmen wird jedoch auch in den Bereichen Althausanierung und Renovierung sowie im Ausbau von Dachböden ein leichter Anstieg der Nachfrage prognostiziert.

Allerdings besteht auch der Trend, den eigenen Wohnraum bzw. Möbelstücke selbst zu gestalten und zu sanieren (DIY - Do it yourself).

Bei Neubauprojekten wird aufgrund der wachsenden Bevölkerung langfristig mit einem leichten Anstieg der Nachfrage gerechnet, wovon auch der Innenausbau profitiert.

Die Berufsaussichten für qualifizierte InnenausbauerInnen sind insgesamt stabil. In vielen Berufen des Innenausbaus herrscht ein zunehmender Fachkräftemangel.

Neben umfassenden Fachkenntnissen sind vor allem kommunikative Fähigkeiten für eine professionelle fachliche Beratung und Umsetzung der Kundenwünsche wichtig.

Zudem können zusätzliche Kompetenzen in den Bereichen Farb- und Stilberatung oder Einrichtungsberatung sowie Kenntnisse über umweltschonende und nachhaltige Materialien die Chancen auf dem Arbeitsmarkt erhöhen.

## AUSBILDUNG

Eine gute Basis für diesen Beruf bilden technische Ausbildungen an Fachschulen sowie an höheren technischen Lehranstalten, z.B. in den Bereichen

Bautechnik oder Innenraumgestaltung. Ausbildungen in den Bereichen Bautechnik oder Holztechnik vermitteln meist den Umgang mit der

CAD-Software (Computer Aided Design), die für die Planung und Konstruktion von Objekten und Bauwerken genutzt wird.

Eine weitere Zugangsmöglichkeit sind Lehrausbildungen in den Bereichen Trockenausbau oder Tischlerei.

## Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

### Burgenland

[Kolleg für Bautechnik - Hochbau/Stahlbau](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld

Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1

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

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Hochbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld

Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1

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

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Holzbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld

Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1

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

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Tiefbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld

Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1

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

## Kärnten

### [Kolleg für Berufstätige für Bautechnik - Hochbau](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach  
Adresse: 9500 Villach, Tschinowitscher Weg 5  
Webseite: <https://www.htl-villach.at/>

### [Kolleg für Innenarchitektur und Holztechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach  
Adresse: 9500 Villach, Tschinowitscher Weg 5  
Webseite: <https://www.htl-villach.at/>

### [Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Hochbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach  
Adresse: 9500 Villach, Tschinowitscher Weg 5  
Webseite: <https://www.htl-villach.at/>

### [Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Holzbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach  
Adresse: 9500 Villach, Tschinowitscher Weg 5  
Webseite: <https://www.htl-villach.at/>

### [Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Tiefbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach  
Adresse: 9500 Villach, Tschinowitscher Weg 5  
Webseite: <https://www.htl-villach.at/>

### [Höhere Lehranstalt für Innenarchitektur und Holztechnologien - Raum- und Objektgestaltung](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach  
Adresse: 9500 Villach, Tschinowitscher Weg 5  
Webseite: <https://www.htl-villach.at/>

### [Aufbaulehrgang für Innenarchitektur und Holztechnik](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach  
Adresse: 9500 Villach, Tschinowitscher Weg 5  
Webseite: <https://www.htl-villach.at/>

## Niederösterreich

### [Kolleg für Bautechnik - Ausbildungsschwerpunkt Sanierungstechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Krems  
Adresse: 3500 Krems, Alauntalstraße 29  
Webseite: <https://www.htlkrems.ac.at/>

### [Kolleg für Bautechnik - Hochbau](#) (Kolleg)

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

[Kolleg für Bautechnik - Trockenbaumanagement \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Lehranstalt Baden - Malerschule Leesdorf  
Adresse: 2500 Baden, Leesdorfer Hauptstraße 69  
Webseite: <https://htl-baden.ac.at/>

[Kolleg für Bautechnik - Umwelttechnik \(Kolleg\)](#)

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

[Kolleg für Design - Nachhaltige Produktentwicklung \(Kolleg\)](#)

New Design Center im WIFI Niederösterreich  
Adresse: 3100 St. Pölten, Mariazeller Straße 97  
Webseite: <https://www.designkolleg-stp.ac.at/>

[Kolleg für Holztechnik \(Kolleg\)](#)

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

[Kolleg für Innenarchitektur und Holztechnik \(Kolleg\)](#)

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

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Hochbau \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Krems  
Adresse: 3500 Krems, Alauntalstraße 29  
Webseite: <https://www.htlkrems.ac.at/>

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 Bautechnik - Holzbau \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Krems  
Adresse: 3500 Krems, Alauntalstraße 29  
Webseite: <https://www.htlkrems.ac.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Tiefbau \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Krems  
Adresse: 3500 Krems, Alauntalstraße 29  
Webseite: <https://www.htlkrems.ac.at/>

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

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Umwelttechnik](#) (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 Innenarchitektur und Holztechnologien - Raum- und Objektgestaltung](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

[Aufbaulehrgang für Design - Nachhaltige Produktentwicklung](#) (Aufbaulehrgang)

New Design Center im WIFI Niederösterreich  
Adresse: 3100 St. Pölten, Mariazeller Straße 97  
Webseite: <https://www.designkolleg-stp.ac.at/>

[Aufbaulehrgang für Holztechnik](#) (Aufbaulehrgang)

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

[Aufbaulehrgang für Innenarchitektur und Holztechnik](#) (Aufbaulehrgang)

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

## Oberösterreich

[Kolleg für Bautechnik - Architektur](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design  
Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17  
Webseite: <https://www.htl1.at/>

[Kolleg für Bautechnik - Umwelt](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design  
Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17  
Webseite: <https://www.htl1.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Bautechnik - Hochbau](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design  
Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17  
Webseite: <https://www.htl1.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Bautechnik - Tiefbau](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design  
Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17  
Webseite: <https://www.htl1.at/>

[Kolleg für Berufstätige Innenarchitektur und Holztechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design  
Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17

Webseite: <https://www.htl1.at/>

[Kolleg für Innenarchitektur und Holztechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design

Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17

Webseite: <https://www.htl1.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Bauwirtschaft](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design

Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17

Webseite: <https://www.htl1.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Hochbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design

Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17

Webseite: <https://www.htl1.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Holzbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design

Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17

Webseite: <https://www.htl1.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Tiefbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design

Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17

Webseite: <https://www.htl1.at/>

[Höhere Lehranstalt für Innenarchitektur und Holztechnologien - Raum- und Objektgestaltung](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hallstatt

Adresse: 4830 Hallstatt, Lahnstraße 69

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

## Salzburg

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Hochbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Saalfelden

Adresse: 5760 Saalfelden, Almerstraße 33

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

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Salzburg

Adresse: 5022 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30

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

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Holzbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hallein

Adresse: 5400 Hallein, Davisstraße 5

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

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Tiefbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Saalfelden

Adresse: 5760 Saalfelden, Almerstraße 33

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

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

[Höhere Lehranstalt für Innenarchitektur und Holztechnologien - Raum- und Objektgestaltung](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

## Steiermark

[Kolleg für Bautechnik - Facility Management](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule  
Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157  
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Kolleg für Bautechnik - Hochbautechnologie und Bauentwurf](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule  
Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157  
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Kolleg für Bautechnik - Holzbau und Montagetechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule  
Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157  
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Kolleg für Bautechnik - Infrastruktur und Ingenieurbau](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule  
Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157  
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Kolleg für Bautechnik - Sanierungstechnik und ökologisches Bauen](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule  
Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157  
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Bautechnik - Facility Management](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule  
Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157  
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Bautechnik - Hochbautechnologie und Bauentwurf](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule  
Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157  
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Bautechnik - Holzbau und Montagetechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule  
Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157



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

[Kolleg für Berufstätige für Bautechnik - Infrastruktur und Ingenieurbau](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 157

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

[Kolleg für Berufstätige für Bautechnik - Sanierungstechnik und Ökologisches Bauen](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 157

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

[Meisterschule für Tischlereitechnik und Raumgestaltung](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 157

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

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Bauwirtschaft](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 157

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

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Hochbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 157

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Zeltweg

Adresse: 8740 Zeltweg, Hauptstraße 182

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

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Holzbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Zeltweg

Adresse: 8740 Zeltweg, Hauptstraße 182

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

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 157

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

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Tiefbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 157

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

[Höhere Lehranstalt für Innenarchitektur und Holztechnologien - Raum- und Objektgestaltung](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 157

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

## Tirol

### [Kolleg für Bautechnik - Holzbau und Montagetechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Imst  
Adresse: 6460 Imst, Brennbichl 25  
Webseite: <https://www.htl-imst.at/>

### [Kolleg für Berufstätige für Bautechnik - Hochbau](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für Bau und Design Innsbruck  
Adresse: 6020 Innsbruck, Trenkwaldersstraße 2  
Webseite: <https://www.htl-ibk.at/>

### [Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Bauinformatik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für Bau und Design Innsbruck  
Adresse: 6020 Innsbruck, Trenkwaldersstraße 2  
Webseite: <https://www.htl-ibk.at/>

### [Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Hochbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Imst  
Adresse: 6460 Imst, Brennbichl 25  
Webseite: <https://www.htl-imst.at/>

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für Bau und Design Innsbruck  
Adresse: 6020 Innsbruck, Trenkwaldersstraße 2  
Webseite: <https://www.htl-ibk.at/>

### [Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Holzbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Imst  
Adresse: 6460 Imst, Brennbichl 25  
Webseite: <https://www.htl-imst.at/>

### [Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Tiefbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Imst  
Adresse: 6460 Imst, Brennbichl 25  
Webseite: <https://www.htl-imst.at/>

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für Bau und Design Innsbruck  
Adresse: 6020 Innsbruck, Trenkwaldersstraße 2  
Webseite: <https://www.htl-ibk.at/>

### [Höhere Lehranstalt für Innenarchitektur und Holztechnologien - Raum- und Objektgestaltung](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Imst  
Adresse: 6460 Imst, Brennbichl 25  
Webseite: <https://www.htl-imst.at/>

## Vorarlberg

### [Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Heizung und Lüftung](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Hochbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Holzbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Tiefbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

## Wien

[Kolleg für Bautechnik - Gebäude- und Energiemanagement - Sanierungstechnik - Nachhaltiges Ökologisches Bauen](#)  
(Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum  
Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c  
Webseite: <https://www.bautechnikum.at/>

[Kolleg für Bautechnik - Hochbautechnologie und Bauentwurf](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum  
Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c  
Webseite: <https://www.bautechnikum.at/>

[Kolleg für Bautechnik - Infrastruktur und Ingenieurbau](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum  
Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c  
Webseite: <https://www.bautechnikum.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Bautechnik - Bauwirtschaft](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum  
Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c  
Webseite: <https://www.bautechnikum.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Bautechnik - Hochbau](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum  
Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c  
Webseite: <https://www.bautechnikum.at/>

[Höhere Lehranstalt für Art und Design - Interior- und Surfacedesign](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für Textilindustrie und Informatik Wien  
Adresse: 1050 Wien, Spengergasse 20  
Webseite: <https://www.spengergasse.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Bauwirtschaft](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum  
Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c

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

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Hochbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum

Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c

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

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Tiefbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum

Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c

Webseite: <https://www.bautechnikum.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 Innenarchitektur. Auch einschlägige Fachhochschul-Studiengänge bieten für berufserfahrene FachschulabsolventInnen sowie für BHS-AbsolventInnen eine Weiterbildungsperspektive. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit zur Ablegung einer Werkmeisterprüfung. Weiterbildungen können bei Erwachsenenbildungseinrichtungen wie BFI und WIFI sowie bei privaten Aus- und Weiterbildungsinstituten absolviert werden, z.B. für folgende Bereiche:

- Trockenbaumanagement
- Holztechnik
- Raumdesign
- Einrichtungsberatung
- Gebäudetechnik
- Smart Building
- Bauökologie
- Projektmanagement

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

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

Seit Herbst 2023 können an Universitäten, Fachhochschulen, Pädagogische Hochschulen sowie Privatuniversitäten zusätzlich zum bisherigen Studienangebot auch berufs begleitende Weiterbildungsstudien absolviert werden. Diese bieten auch Personen, die keine Hochschulreife (Matura, Berufsreife- oder Studienberechtigungsprüfung) besitzen, die Möglichkeit den akademischen Titel „Bachelor Professional (BPr)“ oder „Master Professional (MPr)“ zu erwerben.

Für die Zulassung zu einem Bachelor Professional-Studium ist ein einschlägiger beruflicher Ausbildungsabschluss (z.B. Lehre, BMS-Abschluss) oder eine mehrjährige Berufserfahrung im Studienbereich erforderlich.

Personen, die einen Master Professional abgeschlossen haben, können in der Folge dann auch ein Doktoratsstudium absolvieren.

## AUFSTIEG

Berufliche Aufstiegsmöglichkeiten bestehen z.B. als VertriebsleiterIn, ProjektmanagerIn, ProduktmanagerIn, AbnahmetechnikerIn oder BauleiterIn im Bereich Innenausbau. Entwicklungs- und Spezialisierungsmöglichkeiten können sich auch in den Bereichen Innenarchitektur, Badsanierung oder Brandschutz sowie in der Einrichtungs- oder Beleuchtungsberatung ergeben.

Eine selbstständige Berufsausübung ist z.B. im Rahmen der reglementierten Gewerbe "StuckateurlInnen und TrockenausbauerInnen (Handwerk)" und "TapeziererInnen und DekorateurInnen (Handwerk)" oder der freien Gewerbe "Erstellung von Einrichtungsvorschlägen nach rein optischen und geschmacklichen Gesichtspunkten" und "Geomantische Beratung (Feng-Shui)" 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. Ein freies Gewerbe erfordert keinen Befähigungsnachweis, sondern lediglich die Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen zur Anmeldung eines Gewerbes.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website der [Wirtschaftskammer Österreich](#) sowie in der [Liste der reglementierten Gewerbe](#) und der [Liste der freien Gewerbe](#).

## DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

**€ 2.470,- bis € 2.970,- \***

\* Die Gehaltsangaben entsprechen den Bruttogehältern bzw. Bruttolöhnen beim Berufseinstieg. Achtung: meist beziehen sich die Angaben jedoch auf ein Berufsbündel und nicht nur auf den einen gesuchten Beruf. Datengrundlage sind die entsprechenden Mindestgehälter in den Kollektivverträgen (Stand: 2023). Eine Übersicht über alle Einstiegsgehälter finden Sie unter [www.gehaltskompass.at](http://www.gehaltskompass.at). Mindestgehalt für BerufseinsteigerInnen lt. typisch anwendbaren Kollektivverträgen. Die aktuellen kollektivvertraglichen **Lohn- und Gehaltstabellen** 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: 26.02.25

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