

BERUFSLEXIKON

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

Holzbautechnikerin Holzbautechniker

Einstiegsgehalt: € 2.470,- bis € 3.160,-

INHALT

Fätigkeitsmerkmale	1
Siehe auch	2
Anforderungen	2
Beschäftigungsmöglichkeiten	2
Aussichten	2
Ausbildung	3
Weiterbildung1	6
Aufstieg	
Ourchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt1	7
mpressum	

TÄTIGKEITSMERKMALE

HolzbautechnikerInnen befassen sich mit der Errichtung von Holzbauwerken. Beispiele dafür sind Einfamilienhäuser und andere Gebäude, Dachgeschoßausbauten,

Dachstühle, Holzbalkone, Holzstiegen oder Holzbrücken. Sie entwerfen und konstruieren Holzobjekte nach den Wünschen ihrer KundInnen und begleiten das

Projekt bis zur Übergabe des Bauwerks. Dabei müssen sie stets die bauphysikalischen und statischen Anforderungen und Normen sowie behördliche Auflagen beachten.

Bei der Erstellung von Entwürfen und Konstruktionsplänen arbeiten sie meist mit der CAD-Software (Computer Aided Design).

Zu ihren Aufgaben zählen auch die Leitung der Bauabwicklung sowie die Korrespondenz mit Sägewerken, Holzhandelsbetrieben, LieferantInnen

und Bauunternehmen. HolzbautechnikerInnen kontrollieren laufend die Qualität der Arbeiten und achten auf die Einhaltung des Budgets.

Weitere Tätigkeitsbereiche sind der Innenausbau sowie Tätigkeiten in der Produktion und im Verkauf von Halbfertig- und Fertigholzwaren,

z.B. von Brettern, Platten oder Möbeln.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:



- Bautechnische Daten und Kennzahlen berechnen
- Bauprojekte planen und überwachen
- CNC-Maschinen bedienen und warten (Computerized Numerical Control)
- Verhandlungen führen
- Baustellenbetrieb organisieren und koordinieren
- Fachkräfte einteilen
- Baumaterial bestellen
- Bauvolumen berechnen
- KundInnen beraten

SIEHE AUCH

- BautechnikerIn (Mittlere/Höhere Schulen)
- HolztechnikerIn (UNI/FH/PH)

ANFORDERUNGEN

- Bereitschaft, an unterschiedlichen Orten zu arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- · Handwerkliche Geschicklichkeit
- Interesse für Bau
- Kommunikationsfähigkeit
- Physische Ausdauer
- Problemlösungsfähigkeit
- Technisches Verständnis
- · Unempfindlich gegenüber Staub sein
- Verantwortungsbewusstsein

BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Holzindustrie
- Bauunternehmen
- Architekturbüros
- Konstruktionsbüros
- Platten- und Furnierwerke
- Möbelbaubetriebe
- Sägewerke
- Holzhandelsgewerbe

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.

Ökologisches und nachhaltiges Bauen liegt stark im Trend, sodass die erneuerbare Ressource Holz in der Bautechnik immer wichtiger wird.

Darüber hinaus erlebt der Holzbau im Hausbau aufgrund der bauphysikalischen und bauökologischen Besonderheiten von Holz aktuell einen Aufschwung.

Daher sind die Berufsaussichten für HolzbautechnikerInnen gut. In der Holz- und Sägetechnik sind das Arbeiten mit CNC-Maschinen

(Computerized Numerical Control) zur Bearbeitung des Holzes sowie das Erstellen von Konstruktionsplänen mit Hilfe der CAD-Software

(Computer Aided Design) weit verbreitet. Daher sind fundierte Kenntnisse und Qualifikationen in diesem Bereich, insbesondere auch in der Programmierung

und Wartung von Maschinen, vorteilhaft.

AUSBILDUNG

Eine gute Basis für diesen Beruf bilden Ausbildungen an Fachschulen sowie an höheren technischen Lehranstalten, insbesondere im Bereich Holzbau und -technik.

In der Ausbildung werden praktische Erfahrungen in Werkstätten sowie im Rahmen von mehrwöchigen betrieblichen Pflichtpraktika erworben.

Zudem werden oftmals Kenntnisse in den Bereichen CNC-Technik (Computerized Numerical Control) und dem Konstruktionsprogramm CAD (Computer Aided Design)

vermittelt. Manche Schulen bieten den Erwerb von zusätzlichen Qualifikationen, wie z.B. den Staplerführerschein, an. Eine weitere

Zugangsmöglichkeit sind Lehrausbildungen im Bereich Holz- und Tischlereitechnik.

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/

Aufbaulehrgang für Bautechnik - Hochbau/Stahlbau (Aufbaulehrgang)

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

Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - Hochbau (Aufbaulehrgang)

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

Bauhandwerkerschule für Zimmerei / Holzbau (Bauhandwerkerschule)

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 - Farbe und Gestaltung (Kolleg)

Höhere Technische Lehranstalt Baden - Malerschule Leesdorf Adresse: 2500 Baden, Leesdorfer Hauptstraße 69

Webseite: https://htl-baden.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 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/

Werkmeisterschule für Berufstätige für Bauwesen - Holzbau (Werkmeisterschulen)

Werkmeisterschule der Bauakademie Niederösterreich Adresse: 3550 Langenlois, Krumpöckallee 21 Webseite: https://noe.bauakademie.at/

Werkmeisterschule für Berufstätige für Bauwesen-Hochbau - Energieoptimiertes Bauen (Werkmeisterschulen)

Werkmeisterschule der Bauakademie Niederösterreich Adresse: 3550 Langenlois, Krumpöckallee 21 Webseite: https://noe.bauakademie.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 Holztechnik (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

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

Aufbaulehrgang für Bautechnik - Ausbildungsschwerpunkt Sanierungstechnik (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Krems

Adresse: 3500 Krems, Alauntalstraße 29 Webseite: https://www.htlkrems.ac.at/

Aufbaulehrgang für Bautechnik - Ausbildungszweig Farbe und Gestaltung (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Lehranstalt Baden - Malerschule Leesdorf Adresse: 2500 Baden, Leesdorfer Hauptstraße 69

Webseite: https://htl-baden.ac.at/

Aufbaulehrgang für Bautechnik - Hochbau (Aufbaulehrgang)

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

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

Aufbaulehrgang für Bautechnik - Trockenbaumanagement (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Lehranstalt Baden - Malerschule Leesdorf Adresse: 2500 Baden, Leesdorfer Hauptstraße 69

Webseite: https://htl-baden.ac.at/



Aufbaulehrgang für Bautechnik - Umwelttechnik (Aufbaulehrgang)

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

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

Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - Hochbau (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 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

Aufbaulehrgang für Bautechnik - Architektur (Schulausbildung)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design

Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17

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

Aufbaulehrgang für Bautechnik - Umwelt (Schulausbildung)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design

Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17 Webseite: https://www.htl1.at/

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 Holztechnologie - Restauriertechnik (Berufsbildende höhere Schule

(BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hallstatt Adresse: 4830 Hallstatt, Lahnstraße 69 Webseite: https://www.htl-hallstatt.at/

Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - Hochbau (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design

Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17

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

Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - Tiefbau (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design

Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17 Webseite: https://www.htl1.at/

Bauhandwerkerschule für Zimmerei / Holzbau (Bauhandwerkerschule)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design

Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17 Webseite: https://www.htl1.at/



Salzburg

Werkmeisterschule für Berufstätige für Holztechnik - Produktion (Werkmeisterschulen)

Holztechnikum Kuchl - HTL & Fachschule Adresse: 5431 Kuchl, Markt 136

Webseite: https://www.holztechnikum.at/

Fachschule für Holzwirtschaft - Ausbildungsschwerpunkt Holzbautechnik (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Holztechnikum Kuchl - HTL & Fachschule Adresse: 5431 Kuchl, Markt 136

Webseite: https://www.holztechnikum.at/

Landwirtschaftliche Fachschule - Fachrichtung Landwirtschaft, Ausbildungsschwerpunkt Holztechnik (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Landwirtschaftliche Fachschule Bruck

Adresse: 5671 Bruck a.d. Großglocknerstraße, Bahnhofstraße 5

Webseite: https://www.lfs-bruck.at/

Landwirtschaftliche Fachschule Winklhof

Adresse: 5411 Oberalm, Winklhofstraße 10

Webseite: https://www.winklhof.at/

Landwirtschaftliche Fachschule Tamsweg

Adresse: 5580 Tamsweg, Preberstraße 7 Webseite: https://www.lfs-tamsweg.at/

Landwirtschaftliche Fachschule Kleßheim
Adresse: 5071 Wals, Kleßheim 9
Webseite: https://www.lfs-klessheim.at/

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 Wirtschaftsingenieure - Holztechnik (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Holztechnikum Kuchl - HTL & Fachschule Adresse: 5431 Kuchl, Markt 136



Webseite: https://www.holztechnikum.at/

Aufbaulehrgang für Bautechnik - Hochbau (Aufbaulehrgang)

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

Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - Hochbau (Aufbaulehrgang)

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

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

Bauhandwerkerschule für Zimmerei / Holzbau (Bauhandwerkerschule)

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

Steiermark

Aufbaulehrgang für Bautechnik - Facility Management (Schulausbildung)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157 Webseite: https://www.ortweinschule.at/

Aufbaulehrgang für Bautechnik - Sanierungstechnik und ökologisches Bauen (Schulausbildung)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157 Webseite: https://www.ortweinschule.at/

Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - Facility Management (Schulausbildung)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157 Webseite: https://www.ortweinschule.at/

Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - Infrastruktur und Ingenieurbau (Schulausbildung)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157 Webseite: https://www.ortweinschule.at/

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, Körösistraße 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, Körösistraße 157 Webseite: https://www.ortweinschule.at/

Werkmeisterschule für Berufstätige für Bauwesen-Hochbau - Energieoptimiertes Bauen (Werkmeisterschulen)

Werkmeisterschule der Bauakademie Steiermark

Adresse: 8124 Übelbach, Gleinalmstraße 73 Webseite: https://stmk.bauakademie.at/

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

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 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, Körösistraße 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, Körösistraße 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, Körösistraße 157 Webseite: https://www.ortweinschule.at/

Aufbaulehrgang für Bautechnik - Hochbautechnologie und Bauentwurf (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157 Webseite: https://www.ortweinschule.at/

Aufbaulehrgang für Bautechnik - Holzbau und Montagetechnik (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157 Webseite: https://www.ortweinschule.at/

Aufbaulehrgang für Bautechnik - Infrastruktur und Ingenieurbau (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157 Webseite: https://www.ortweinschule.at/

Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - Hochbautechnologie und Bauentwurf (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157 Webseite: https://www.ortweinschule.at/

Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - Holzbau und Montagetechnik (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157 Webseite: https://www.ortweinschule.at/

Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - Sanierungstechnik und Ökologisches Bauen (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157 Webseite: https://www.ortweinschule.at/

Bauhandwerkerschule für Zimmerei / Holzbau (Bauhandwerkerschule)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157 Webseite: https://www.ortweinschule.at/



Tirol

Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Bauinformatik (Schulausbildung)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für Bau und Design Innsbruck

Adresse: 6026 Innsbruck, Trenkwalderstraße 2

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

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: 6026 Innsbruck, Trenkwalderstraße 2

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

Werkmeisterschule für Berufstätige für Bauwesen - Holzbau (Werkmeisterschulen)

Werkmeisterschule der Bauakademie Tirol

Adresse: 6020 Innsbruck, Egger-Lienz-Straße 132 Webseite: https://www.tirol.bauakademie.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: 6026 Innsbruck, Trenkwalderstraße 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: 6026 Innsbruck, Trenkwalderstraße 2

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

Aufbaulehrgang für Bautechnik - Holzbau und Montagetechnik (Aufbaulehrgang)

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

Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - Hochbau (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für Bau und Design Innsbruck

Adresse: 6026 Innsbruck, Trenkwalderstraße 2

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



Bauhandwerkerschule für Zimmerei / Holzbau (Bauhandwerkerschule)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für Bau und Design Innsbruck

Adresse: 6026 Innsbruck, Trenkwalderstraße 2

Webseite: https://www.htl-ibk.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/

Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - ohne Schwerpunkt (Aufbaulehrgang)

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

Bauhandwerkerschule für Zimmerei / Holzbau (Bauhandwerkerschule)

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 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/

Aufbaulehrgang für Bautechnik - Gebäude- und Energiemanagement - Sanierungstechnik - Nachhaltiges Ökologisches

Bauen (Aufbaulehrgang)

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

Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c Webseite: https://www.bautechnikum.at/

Aufbaulehrgang für Bautechnik - Hochbautechnologie und Bauentwurf (Aufbaulehrgang)

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

Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c Webseite: https://www.bautechnikum.at/

Aufbaulehrgang für Bautechnik - Infrastruktur und Ingenieurbau (Aufbaulehrgang)

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

Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c Webseite: https://www.bautechnikum.at/

Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - Bauwirtschaft (Aufbaulehrgang)

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

Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c Webseite: https://www.bautechnikum.at/



Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - Hochbau (Aufbaulehrgang)

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

Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c Webseite: https://www.bautechnikum.at/

Bauhandwerkerschule für Zimmerei / Holzbau (Bauhandwerkerschule)

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 Holztechnologie. Auch einschlägige Fachhochschul-Studiengänge bieten für berufserfahrene FachschulabsolventInnen sowie für BHS-AbsolventInnen eine Weiterbildungsperspektive. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit zur Ablegung einer Werkmeisterprüfung.

Aus- und Weiterbildungsangebote im Holz- und Baubereich bieten die Bauakademien. Zudem können Weiterbildungen auch bei Erwachsenenbildungseinrichtungen wie BFI und WIFI sowie bei privaten Aus- und Weiterbildungsinstituten absolviert werden, z.B. für folgende Bereiche:

- Bauingenieurwesen
- Holzbau
- Hochbau
- Projektmanagement
- Smart Building
- Baumanagement
- Innenarchitektur
- Möbelbau
- Holzwirtschaft
- Betriebswirtschaft

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

Aufstiegsmöglichkeiten bestehen in Funktionen, wie z.B. Werksleitung, Projektleitung oder Bauleitung, sowie in leitenden Positionen im Einkauf oder Verkauf oder in der Leitung von Konstruktionsbüros.

Eine selbstständige Berufsausübung ist z.B. im Rahmen der reglementierten Gewerbe "Handwerk der TischlerIn, ModellbauerIn, BootbauerIn, BinderIn, DrechslerIn und BildhauerIn", "Gewerbe der Holzbau-MeisterInnen" und "Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)" oder der freien Gewerbe "Betrieb eines Sägewerkes", "Erzeugung von Holzpaletten" und "Betrieb eines Hobelwerkes" sowie des Rechtskraftgewerbes "BaumeisterIn" 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. Bei Rechtskraftgewerben benötigt man zusätzlich die Genehmigung durch die Gewerbebehörde.

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 € 3.160,- *

* 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: 2022). Eine Übersicht über alle Einstiegsgehälter finden Sie unter www.gehaltskompass.at. Mindestgehalt für BerufseinsteigerInnen It. typisch anwendbaren Kollektivvertägen. Die aktuellen kollektivvertraglichen Lohn- und Gehaltstafeln finden Sie in den Kollektivvertrags-Datenbanken des Österreichischen Gewerkschaftsbundes (ÖGB) (http://www.kollektivvertrag.at) und der Wirtschaftskammer Österreich (WKÖ) (http://www.wko.at/service/kollektivvertragee.html).

IMPRESSUM

Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts Treustraße 35-43 1200 Wien

E-Mail: ams.abi@ams.at

Stand der PDF-Generierung: 16.04.24

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