

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 zu Berufsanforderungen, Beschäftigungsperspektiven und Einstiegsgehältern sowie zu Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Wirtschaftsingenieur für Maschinenbau und Fertigungstechnik

Wirtschaftsingenieurin für Maschinenbau und Fertigungstechnik

Einstiegsgehalt: € 3.060,- bis € 4.280,-

INHALT

Hinweis.....	1
Tätigkeitsmerkmale.....	1
Siehe auch.....	2
Anforderungen.....	2
Beschäftigungsmöglichkeiten.....	2
Aussichten.....	2
Ausbildung.....	3
Weiterbildung.....	11
Aufstieg.....	11
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt.....	11
Impressum.....	11

HINWEIS

Dieser Beruf ist eine Spezialisierung des Berufs WirtschaftsingenieurIn. Weiterführende Informationen finden Sie in der Beschreibung von [WirtschaftsingenieurIn \(UNI/FH/PH\)](#).

TÄTIGKEITSMERKMALE

WirtschaftsingenieurInnen für Maschinenbau und Fertigungstechnik planen Produktions- und Fertigungsabläufe, analysieren bestehende Prozesse und entwickeln Optimierungsmöglichkeiten. Dabei berücksichtigen sie sowohl technische als auch die betriebswirtschaftlichen Anforderungen, beispielsweise bei der Einholung von Angeboten, der Planung von Prozessen und der Kalkulation von Kosten.

Darüber hinaus können sie in der Produktentwicklung tätig sein. Sie leiten Projekte, berechnen Eigenschaften von Bauteilen und konzipieren einzelne Baugruppen. Weiters übernehmen sie Aufgaben in den Bereichen Controlling, Technischer Einkauf, Vertrieb, Marketing, Logistik, Simulation und in der Qualitätssicherung. Sie erstellen außerdem Konzepte und Entwürfe für die Weiterentwicklung von Produkten, Anlagen und Fertigungsabläufen. Zudem können sie in der Arbeitsvorbereitung tätig sein und dabei Produktionsprozesse planen, steuern und sicherstellen.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Produktions- und Fertigungsabläufe planen, überprüfen und optimieren

- Angebote einholen
- Kosten kalkulieren
- Projekte leiten
- Bauteile berechnen
- Produkte weiterentwickeln
- Konzepte und Entwürfe erstellen
- Produktionsprozesse planen und steuern

SIEHE AUCH

- [WirtschaftsingenieurIn \(UNI/FH/PH\)](#)
- [WirtschaftsinformatikerIn \(UNI/FH/PH\)](#)
- [WirtschaftsingenieurIn für Maschinenbau und Fertigungstechnik \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)

ANFORDERUNGEN

- EDV-Anwendungskenntnisse
- Englischkenntnisse
- Interesse für Maschinenbau
- Interesse für wirtschaftliche Themen
- Kommunikationsfähigkeit
- Logisch-analytisches Denken
- Problemlösungsfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten
- Sinn für Zahlen
- Technisches Verständnis

BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Industrieunternehmen im Bereich Maschinen- und Anlagenbau
- Gewerbliche Produktionsbetriebe
- Bauunternehmen
- Ingenieurbüros

AUSSICHTEN

Der Maschinen- und Anlagenbau zählt in Österreich trotz gesamtwirtschaftlicher Herausforderungen nach wie vor zu den produktivsten Sektoren. Viele Unternehmen haben sich auf Nischenbereiche und die Herstellung von Einzelstücken spezialisiert, sodass sie auch auf dem globalen Markt konkurrenzfähig sind. Auch der Bereich der Produktions- und Fertigungstechnik ist ein wichtiger Bestandteil der österreichischen Industrie. Dieser Bereich ist stark sowohl vom Import und Export von Rohstoffen und fertigen Produkten als auch von der aktuellen Wirtschaftslage abhängig.

WirtschaftsingenieurInnen für Maschinenbau und Fertigungstechnik vereinen wirtschaftliche und technische Kompetenzen und können daher in vielen verschiedenen Bereichen tätig sein. Die Berufsaussichten sind daher gut. Organisatorische Kompetenzen sowie Kenntnisse in den Bereichen Normen, Umwelt- und Sicherheitsstandards, Projektmanagement und Qualitätsmanagement können die Arbeitsmarktchancen zusätzlich erhöhen.

AUSBILDUNG

Eine gute Basis für diesen Beruf bilden Bachelor- und Masterstudiengänge an Universitäten oder Fachhochschulen im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, zum Beispiel mit dem Schwerpunkt Maschinenbau.

Bachelorstudien im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen umfassen meist Ausbildungsinhalte wie Mathematik, Mechanik, Thermodynamik, Fertigungstechnik, Informationstechnik, Logistik, Betriebswirtschaft, Wirtschaftsrecht und Werkstoffkunde.

Voraussetzung für ein Bachelorstudium ist die Hochschulreife, die entweder durch eine erfolgreich abgeschlossene Matura, eine Studienberechtigungsprüfung oder eine Berufsreifeprüfung erlangt werden kann. An Fachhochschulen ist es teilweise auch Personen ohne Hochschulreife möglich, ein Studium zu beginnen, sofern sie über eine einschlägige berufliche Qualifikation verfügen und Zusatzprüfungen in bestimmten Fächern ablegen.

Dieser Beruf kann auch auf schulischem Niveau erlernt werden, siehe Beruf [WirtschaftsingenieurIn für Maschinenbau und Fertigungstechnik \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#).

Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

Kärnten

[Fachhochschulstudium Wirtschaftsingenieurwesen \(DI \(FH\)\)](#) (Diplomstudium)

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

[Fachhochschulstudium Maschinenbau \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

FH Kärnten - Campus Villach
Adresse: 9524 Villach, Europastraße 4
Webseite: <https://www.fh-kaernten.at>

[Fachhochschulstudium Wirtschaftsingenieurwesen \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

FH Kärnten - Campus Villach
Adresse: 9524 Villach, Europastraße 4
Webseite: <https://www.fh-kaernten.at>

[Fachhochschulstudium Systems Design \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

FH Kärnten - Campus Villach
Adresse: 9524 Villach, Europastraße 4
Webseite: <https://www.fh-kaernten.at>

Niederösterreich

[Fachhochschulstudium Wirtschaftsingenieurwesen \(DI \(FH\)\)](#) (Diplomstudium)

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>

[Fachhochschulstudium Mechatronik - Mikrosystemtechnik \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

Fachhochschule Wiener Neustadt
Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Johannes Gutenberg-Strasse 3
Webseite: <https://www.fhwn.ac.at/>

[Fachhochschulstudium Robotik \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

Fachhochschule Wiener Neustadt
Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Johannes Gutenberg-Strasse 3
Webseite: <https://www.fhwn.ac.at/>

[Fachhochschulstudium WirtschaftsingenieurIn \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

Fachhochschule Wiener Neustadt
Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Johannes Gutenberg-Strasse 3
Webseite: <https://www.fhwn.ac.at/>

[Hochschulstudium Bachelor of Engineering \(BEng\)](#) (Bachelorstudium (FH))

WIFI Niederösterreich
Adresse: 3100 St. Pölten, Mariazeller Straße 97
Webseite: <https://www.noef.wifi.at/>

[Fachhochschulstudium WirtschaftsingenieurIn \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

Fachhochschule Wiener Neustadt
Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Johannes Gutenberg-Strasse 3
Webseite: <https://www.fhwn.ac.at/>

Oberösterreich

[Fachhochschulstudium Wirtschaftsingenieurwesen \(DI \(FH\)\)](#) (Diplomstudium)

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

[Fachhochschulstudium Automatisierungstechnik \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

FH Oberösterreich - Technik und Angewandte Naturwissenschaften - Campus Wels
Adresse: 4600 Wels, Stelzhammerstraße 23
Webseite: <https://fh-ooe.at/campus-wels>

[Fachhochschulstudium EntwicklungsingenieurIn Maschinenbau \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

FH Oberösterreich - Technik und Angewandte Naturwissenschaften - Campus Wels
Adresse: 4600 Wels, Stelzhammerstraße 23
Webseite: <https://fh-ooe.at/campus-wels>

[Fachhochschulstudium Mechatronik - Wirtschaft \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

FH Oberösterreich - Technik und Angewandte Naturwissenschaften - Campus Wels
Adresse: 4600 Wels, Stelzhammerstraße 23
Webseite: <https://fh-ooe.at/campus-wels>

[Fachhochschulstudium Wirtschaftsingenieurwesen für HTL-Ingenieure/Ingenieurinnen \(BEng\)](#) (Bachelorstudium (FH))

WIFI Oberösterreich
Adresse: 4021 Linz, Wiener Straße 150
Webseite: <http://www.ooe.wifi.at/>

Hochschulstudium Bachelor of Engineering (BEng) (Bachelorstudium (FH))

WIFI Oberösterreich

Adresse: 4021 Linz, Wiener Straße 150
Webseite: <http://www.ooe.wifi.at/>

Studiengang Maschinenbau (B.Eng.) (Bachelorstudium (FH))

BFI Oberösterreich - Standort Traun

Adresse: 4050 Traun, Kremstalstraße 6
Webseite: <https://www.bfi-ooe.at>

Hamburger Fern-Hochschule (HFH) Studienzentrum Linz am BFI Campus Traun

Adresse: 4050 Traun, Kremstalstraße 6
Webseite: <https://www.hfh-fernstudium.de/studienzentrum-oesterreich-linz>

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (BEng / BSc) (Bachelorstudium (FH))

Hamburger Fern-Hochschule (HFH) Studienzentrum Linz am BFI Campus Traun

Adresse: 4050 Traun, Kremstalstraße 6
Webseite: <https://www.hfh-fernstudium.de/studienzentrum-oesterreich-linz>

BFI Oberösterreich - Standort Traun

Adresse: 4050 Traun, Kremstalstraße 6
Webseite: <https://www.bfi-ooe.at>

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen für HTL-AbsolventInnen (BEng) (Bachelorstudium (FH))

Hamburger Fern-Hochschule (HFH) Studienzentrum Linz am BFI Campus Traun

Adresse: 4050 Traun, Kremstalstraße 6
Webseite: <https://www.hfh-fernstudium.de/studienzentrum-oesterreich-linz>

BFI Oberösterreich - Standort Traun

Adresse: 4050 Traun, Kremstalstraße 6
Webseite: <https://www.bfi-ooe.at>

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen für Ingenieure/innen (Bachelorstudium (FH))

WIFI Oberösterreich

Adresse: 4021 Linz, Wiener Straße 150
Webseite: <http://www.ooe.wifi.at/>

Universitätsstudium Maschinenbau (BSc) (Bachelorstudium (UNI))

JKU - Johannes Kepler Universität Linz

Adresse: 4040 Linz, Altenberger Straße 69
Webseite: <https://www.jku.at/>

Fachhochschulstudium Anlagenbau (MSc) (Masterstudium (FH))

FH Oberösterreich - Technik und Angewandte Naturwissenschaften - Campus Wels

Adresse: 4600 Wels, Stelzhammerstraße 23
Webseite: <https://fh-ooe.at/campus-wels>

Fachhochschulstudium Mechatronik - Wirtschaft (MSc) (Masterstudium (FH))

FH Oberösterreich - Technik und Angewandte Naturwissenschaften - Campus Wels

Adresse: 4600 Wels, Stelzhammerstraße 23
Webseite: <https://fh-ooe.at/campus-wels>

[Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen \(MEng / MSc\) \(Masterstudium \(FH\)\)](#)

Hamburger Fern-Hochschule (HFH) Studienzentrum Linz am BFI Campus Traun

Adresse: 4050 Traun, Kremstalstraße 6

Webseite: <https://www.hfh-fernstudium.de/studienzentrum-oesterreich-linz>

BFI Oberösterreich - Standort Traun

Adresse: 4050 Traun, Kremstalstraße 6

Webseite: <https://www.bfi-ooe.at>

[Universitätsstudium Mechatronik \(MSc\) \(Masterstudium \(UNI\)\)](#)

JKU - Johannes Kepler Universität Linz

Adresse: 4040 Linz, Altenberger Straße 69

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

Salzburg

[Fachhochschulstudium Wirtschaftsingenieurwesen \(DI \(FH\)\) \(Diplomstudium\)](#)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Salzburg

Adresse: 5022 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30

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

[Hochschulstudium Bachelor of Engineering \(BEng\) \(Bachelorstudium \(FH\)\)](#)

WIFI Salzburg

Adresse: 5020 Salzburg, Julius-Raab-Platz 2

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

[Fachhochschulstudium Applied Image and Signal Processing \(MSc\) \(Masterstudium \(FH\)\)](#)

FH Salzburg - Campus Urstein

Adresse: 5412 Puch/Salzburg, Urstein Süd 1

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

Steiermark

[Fachhochschulstudium Wirtschaftsingenieurwesen \(DI \(FH\)\) \(Diplomstudium\)](#)

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

Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21

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

Studien- & Technologie Transferzentrum Weiz

Adresse: 8160 Weiz, Franz-Pichler-Straße 32

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

[Fachhochschulstudium Automatisierungstechnik \(BSc\) \(Bachelorstudium \(FH\)\)](#)

CAMPUS 02 Fachhochschule der Wirtschaft

Adresse: 8010 Graz, Körblergasse 111

Webseite: <https://www.campus02.at/>

[Fachhochschulstudium Fahrzeugtechnik / Automotive Engineering \(BSc\) \(Bachelorstudium \(FH\)\)](#)

FH Joanneum - Standort Graz

Adresse: 8020 Graz, Alte Poststraße 147, Weitere Adressen: Alte Poststraße 147, 149, 152 + 154; Eggenberger Allee 11 + 13; Eckertstraße 30i

Webseite: <https://www.fh-joanneum.at>

[Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen \(BEng / BSc\) \(Bachelorstudium \(FH\)\)](#)

BFI Steiermark - Bildungszentrum Graz West

Adresse: 8020 Graz, Eggenberger Allee 15

Webseite: <https://www.bfi-stmk.at/kontakt/bildungszentrum-graz-west.html>

Hamburger Fern-Hochschule (HFH) Studienzentrum Graz

Adresse: 8020 Graz, Waagner Biro Straße 108/108a

Webseite: <https://www.hfh-fernstudium.de/studienzentrum-oesterreich-graz>

Hamburger Fern-Hochschule (HFH) Studienzentrum Judenburg

Adresse: 8720 Knittelfeld, Robert-Stolz-Gasse 24

Webseite: <https://www.hfh-fernstudium.de/studienzentrum-oesterreich-judenburg>

[Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen für HTL-AbsolventInnen \(BEng\) \(Bachelorstudium \(FH\)\)](#)

BFI Steiermark - Bildungszentrum Graz West

Adresse: 8020 Graz, Eggenberger Allee 15

Webseite: <https://www.bfi-stmk.at/kontakt/bildungszentrum-graz-west.html>

Hamburger Fern-Hochschule (HFH) Studienzentrum Graz

Adresse: 8020 Graz, Waagner Biro Straße 108/108a

Webseite: <https://www.hfh-fernstudium.de/studienzentrum-oesterreich-graz>

Hamburger Fern-Hochschule (HFH) Studienzentrum Judenburg

Adresse: 8720 Knittelfeld, Robert-Stolz-Gasse 24

Webseite: <https://www.hfh-fernstudium.de/studienzentrum-oesterreich-judenburg>

[Universitätsstudium Maschinenbau \(BSc\) \(Bachelorstudium \(UNI\)\)](#)

Technische Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12

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

[Universitätsstudium Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau \(BSc\) \(Bachelorstudium \(UNI\)\)](#)

Technische Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12

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

[Fachhochschulstudium Automatisierungstechnik - Wirtschaft \(DI\) \(Masterstudium \(FH\)\)](#)

CAMPUS 02 Fachhochschule der Wirtschaft

Adresse: 8010 Graz, Körblergasse 111

Webseite: <https://www.campus02.at/>

[Universitätsstudium Maschinenbau \(MSc / DI\) \(Masterstudium \(UNI\)\)](#)

Technische Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12

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

[Universitätsstudium Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau \(DI\) \(Masterstudium \(UNI\)\)](#)

Technische Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12

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

Tirol

[Fachhochschulstudium Wirtschaftsingenieurwesen \(DI \(FH\)\)](#) (Diplomstudium)

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

Adresse: 6020 Innsbruck, Trenkwaldstraße 2

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

[Fachhochschulstudium Wirtschaftsingenieurwesen \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

FH Kufstein Tirol

Adresse: 6330 Kufstein, Andreas Hofer Straße 7

Webseite: <https://www.fh-kufstein.ac.at/>

MCI - Internationale Hochschule GmbH

Adresse: 6020 Innsbruck, Universitätsstraße 15

Webseite: <https://www.mci.edu/>

[Hochschulstudium Bachelor of Engineering \(BEng\)](#) (Bachelorstudium (FH))

WIFI Tirol

Adresse: 6020 Innsbruck, Egger-Lienz-Straße 116

Webseite: <https://www.tirol.wifi.at/>

[Fachhochschulstudium Mechatronik - Smart Technologies \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

MCI - Internationale Hochschule GmbH

Adresse: 6020 Innsbruck, Universitätsstraße 15

Webseite: <https://www.mci.edu/>

[Fachhochschulstudium Wirtschaftsingenieurwesen \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

MCI - Internationale Hochschule GmbH

Adresse: 6020 Innsbruck, Universitätsstraße 15

Webseite: <https://www.mci.edu/>

[Universitätsstudium Mechatronik \(MSc\)](#) (Masterstudium (UNI))

UMIT TIROL - Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften und -technologie

Adresse: 6060 Hall in Tirol, Eduard-Wallnöfer-Zentrum 1

Webseite: <https://www.umat-tirol.at/>

Universität Innsbruck

Adresse: 6020 Innsbruck, Innrain 52

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

Vorarlberg

[Fachhochschulstudium Wirtschaftsingenieurwesen \(DI \(FH\)\)](#) (Diplomstudium)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Bregenz

Adresse: 6900 Bregenz, Reichsstraße 4

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

[Fachhochschulstudium Wirtschaftsingenieurwesen \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences

Adresse: 6850 Dornbirn, Hochschulstraße 1

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

[Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen \(BEng / BSc\) \(Bachelorstudium \(FH\)\)](#)

Hamburger Fern-Hochschule (HFH) Studienzentrum Feldkirch
Adresse: 6800 Feldkirch, Widnau 2-4
Webseite: <https://www.hfh-fernstudium.de/studienzentrum-oesterreich-feldkirch>

[Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen für HTL-AbsolventInnen \(BEng\) \(Bachelorstudium \(FH\)\)](#)

Hamburger Fern-Hochschule (HFH) Studienzentrum Feldkirch
Adresse: 6800 Feldkirch, Widnau 2-4
Webseite: <https://www.hfh-fernstudium.de/studienzentrum-oesterreich-feldkirch>

Wien

[Fachhochschulstudium High Tech Manufacturing \(BSc\) \(Bachelorstudium \(FH\)\)](#)

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Campus Wien (HCW)
Adresse: 1100 Wien, Favoritenstraße 232
Webseite: <https://www.hcw.ac.at/>

[Fachhochschulstudium Mechatronik - Robotik \(BSc\) \(Bachelorstudium \(FH\)\)](#)

FH Technikum Wien
Adresse: 1200 Wien, Höchstädtplatz 5
Webseite: <https://www.technikum-wien.at/>

[Hochschulstudium Bachelor of Engineering \(BEng\) \(Bachelorstudium \(FH\)\)](#)

WIFI Wien
Adresse: 1180 Wien, Währinger Gürtel 97
Webseite: <https://www.wifiwien.at/>

[Studiengang Maschinenbau \(B.Eng.\) \(Bachelorstudium \(FH\)\)](#)

BFI Wien
Adresse: 1030 Wien, Alfred-Dallinger-Platz 1
Webseite: <https://www.bfi.wien>

Hamburger Fern-Hochschule (HFH) Studienzentrum Wien
Adresse: 1030 Wien, Alfred-Dallinger-Platz 1
Webseite: <https://www.hfh-fernstudium.de/studienzentrum-oesterreich-wien>

[Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen \(BEng / BSc\) \(Bachelorstudium \(FH\)\)](#)

Hamburger Fern-Hochschule (HFH) Studienzentrum Wien
Adresse: 1030 Wien, Alfred-Dallinger-Platz 1
Webseite: <https://www.hfh-fernstudium.de/studienzentrum-oesterreich-wien>

BFI Wien
Adresse: 1030 Wien, Alfred-Dallinger-Platz 1
Webseite: <https://www.bfi.wien>

[Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen für HTL-AbsolventInnen \(BEng\) \(Bachelorstudium \(FH\)\)](#)

BFI Wien
Adresse: 1030 Wien, Alfred-Dallinger-Platz 1
Webseite: <https://www.bfi.wien>

Hamburger Fern-Hochschule (HFH) Studienzentrum Wien
Adresse: 1030 Wien, Alfred-Dallinger-Platz 1
Webseite: <https://www.hfh-fernstudium.de/studienzentrum-oesterreich-wien>

[Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen für Ingenieure/innen \(Bachelorstudium \(FH\)\)](#)

WIFI Wien
Adresse: 1180 Wien, Währinger Gürtel 97
Webseite: <https://www.wifiwien.at/>

[Universitätsstudium Maschinenbau \(BSc\) \(Bachelorstudium \(UNI\)\)](#)

Technische Universität Wien
Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13
Webseite: <https://www.tuwien.at/>

[Universitätsstudium Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau \(BSc\) \(Bachelorstudium \(UNI\)\)](#)

Technische Universität Wien
Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13
Webseite: <https://www.tuwien.at/>

[Fachhochschulstudium Advanced Manufacturing Technologies and Management \(MSc\) \(Masterstudium \(FH\)\)](#)

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Campus Wien (HCW)
Adresse: 1100 Wien, Favoritenstraße 232
Webseite: <https://www.hcw.ac.at/>

[Fachhochschulstudium Industrial Engineering & Business \(MSc\) \(Masterstudium \(FH\)\)](#)

FH Technikum Wien
Adresse: 1200 Wien, Höchstädtplatz 5
Webseite: <https://www.technikum-wien.at/>

[Fachhochschulstudium Maschinenbau - Digitalisierte Produktentwicklung & Simulation \(MSc\) \(Masterstudium \(FH\)\)](#)

FH Technikum Wien
Adresse: 1200 Wien, Höchstädtplatz 5
Webseite: <https://www.technikum-wien.at/>

[Fachhochschulstudium Robotics Engineering \(MSc\) \(Masterstudium \(FH\)\)](#)

FH Technikum Wien
Adresse: 1200 Wien, Höchstädtplatz 5
Webseite: <https://www.technikum-wien.at/>

[Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen \(MEng / MSc\) \(Masterstudium \(FH\)\)](#)

Hamburger Fern-Hochschule (HFH) Studienzentrum Wien
Adresse: 1030 Wien, Alfred-Dallinger-Platz 1
Webseite: <https://www.hfh-fernstudium.de/studienzentrum-oesterreich-wien>

BFI Wien
Adresse: 1030 Wien, Alfred-Dallinger-Platz 1
Webseite: <https://www.bfi.wien>

[Universitätsstudium Maschinenbau \(MSc / DI\) \(Masterstudium \(UNI\)\)](#)

Technische Universität Wien
Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13
Webseite: <https://www.tuwien.at/>

[Universitätsstudium Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau \(DI\) \(Masterstudium \(UNI\)\)](#)

Technische Universität Wien
Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13
Webseite: <https://www.tuwien.at/>

WEITERBILDUNG

Weiterbildungsmöglichkeiten bestehen insbesondere an Universitäten, z.B. in Form von Lehrgängen sowie Seminaren in Bereichen wie Maschinenbau, Umwelttechnik, Controlling, Sustainable Management, Industrial Engineering, Innovationsmanagement und Künstliche Intelligenz.

Weiterbildungsmöglichkeiten können auch bei Erwachsenenbildungseinrichtungen wie BFI oder WIFI sowie bei privaten Aus- und Weiterbildungsinstituten absolviert werden, z.B. in den Bereichen Projektmanagement oder Technisches Qualitätsmanagement.

AUFSTIEG

Aufstiegsmöglichkeiten bestehen in leitende Funktionen, z.B. im Projektmanagement oder in der Abteilungsleitung. Eine selbstständige Berufsausübung ist möglich, z.B. im Rahmen der reglementierten Gewerbe "Unternehmensberatung einschließlich der Unternehmensorganisation" oder "MechatronikerInnen". Für reglementierte Gewerbe muss bei der Gewerbeanmeldung der jeweils vorgeschriebene Befähigungsnachweis, z.B. in Form einer Befähigungsprüfung, eines bestimmten Schul- oder Studienabschlusses oder einer fachlichen Tätigkeit, erbracht werden.

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

Die Ablegung der Ziviltechnikerprüfung ermöglicht eine selbstständige Tätigkeit als ZiviltechnikerIn (IngenieurkonsulentIn). Nähere Informationen zur Ziviltechnikerprüfung finden Sie auf der Website der [Kammer der ZiviltechnikerInnen, ArchitektInnen und IngenieurInnen](#).

DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

€ 3.060,- bis € 4.280,- *

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

IMPRESSUM

Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts
Treustraße 35-43
1200 Wien
E-Mail: ams.abi@ams.at

Stand der PDF-Generierung: 02.04.26

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