

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.

# Architektin Architekt

**Einstiegsgehalt: € 2.320,- bis € 2.720,-**

## INHALT

Tätigkeitsmerkmale.....	1
Anforderungen.....	2
Beschäftigungsmöglichkeiten.....	2
Aussichten.....	2
Ausbildung.....	2
Weiterbildung.....	4
Aufstieg.....	5
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt.....	5
Impressum.....	5

## TÄTIGKEITSMERKMALE

ArchitektInnen planen und entwerfen Gebäude und Objekte, wie z.B. Wohnhäuser, Bürogebäude, Industriebauten, Verwaltungsgebäude, Bahnhöfe, Flughäfen, Krankenhäuser oder Brücken. Zudem sind sie in der Raum-, Verkehrs- und Stadtplanung tätig. Sie erstellen Entwürfe, wie das spätere Gebäude oder Objekt auszusehen hat – ob es sich um einen Neubau oder eine Sanierung handelt –, und berücksichtigen dabei die funktionalen und wirtschaftlichen Anforderungen. Außerdem beachten sie ökologische Maßnahmen, beispielsweise durch den Einsatz nachhaltiger, ressourcenschonender Rohstoffe. ArchitektInnen erstellen Gebäude- und Machbarkeitsanalysen, indem sie die technische Realisierbarkeit von Bauprojekten überprüfen, und haben dabei stets die aktuell geltenden Baunormen im Blick, beispielsweise hinsichtlich Brand- und Lärmschutz.

ArchitektInnen fertigen weiters Modelle der Bauprojekte an – analog sowie digital als 3D-Modell am Computer – und präsentieren ihre Entwurfsideen ihren KundInnen. Sie reichen die Modelle auch bei Wettbewerben ein, da größere, vor allem öffentliche Bauvorhaben meist im Rahmen von Architekturwettbewerben vergeben werden. Sie übernehmen die Detailplanung und die Ausschreibung sowie die Beauftragung der beteiligten Baufirmen. Sie planen zudem den Bauablauf. Bei kleineren Bauprojekten und je nach Vereinbarung mit den BauherrInnen können sie auch dafür verantwortlich sein, alle Arbeiten auf der Baustelle zu koordinieren, Behördengenehmigungen einzuholen und die Bauabrechnungen durchzuführen.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Entwürfe erstellen und Detailplanung ausarbeiten
- Gebäudeanalysen und Machbarkeitsstudien durchführen
- Ökologische Maßnahmen beachten
- Baunormen berücksichtigen
- Modelle der Bauprojekte anfertigen
- Entwurfsideen präsentieren
- An Architekturwettbewerben teilnehmen
- Ausschreibungen erstellen

- Baufirmen beauftragen
- Bauablauf planen
- Behördengenehmigungen einholen
- Bauabrechnung erstellen

## ANFORDERUNGEN

- Bereitschaft, an unterschiedlichen Orten zu arbeiten
- EDV-Anwendungskennntnisse
- Interesse für Bau
- Kommunikationsfähigkeit
- Organisationstalent
- Problemlösungsfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten
- Technisches Verständnis
- Überzeugungsfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein

## BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B.:

- Architekturbüros
- Planungsbüros
- Ziviltechnikbüros
- Bauämter
- Denkmalamt

## 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. Mittlerweile hat sich die Situation stabilisiert, doch sieht sich die Branche mit hohen Energiekosten und Rohstoffpreisen sowie Materialengpässen konfrontiert. Dennoch sind die Beschäftigungsaussichten gut.

Im Baubereich herrscht ein großer Mangel an Fachkräften, insbesondere auf der Führungsebene. Die Berufsaussichten für ArchitektInnen sind daher gut. Da im Baubereich zunehmend digitale Programme zur zentralen Projektleitung und Konstruktion von Bauplänen zum Einsatz kommen, sind erweiterte Kenntnisse im Umgang mit softwaregestützten Methoden wie BIM (Building Information Modeling) und CAD (Computer Aided Design) vorteilhaft. Weiters werden Themen wie Nachhaltigkeit und Umweltschutz im Bau immer wichtiger, sodass zusätzliche Kompetenzen in den Bereichen nachhaltiges und ökologisches Bauen zunehmend nachgefragt werden.

## AUSBILDUNG

Die Grundlage für diesen Beruf bildet ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Architektur an einer Universität oder Fachhochschule. Für die Zulassung zum Studium muss, je nach Anbieter, ein Aufnahme- bzw. Bewerbungsverfahren absolviert werden. Wichtige Ausbildungsinhalte sind zum Beispiel Gestaltungslehre, Stadtentwicklung, Gebäudelehre, Hochbau, Tragwerkslehre, Materialkunde, Baumanagement.

Voraussetzung für ein Studium 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.

## Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

### Kärnten

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

Fachhochschule Kärnten - Campus Spittal an der Drau  
Adresse: 9800 Spittal an der Drau, Villacher Straße 1  
Webseite: <https://www.fh-kaernten.at>

#### [Fachhochschulstudium Architektur \(DI\)](#) (Masterstudium (FH))

Fachhochschule Kärnten - Campus Spittal an der Drau  
Adresse: 9800 Spittal an der Drau, Villacher Straße 1  
Webseite: <https://www.fh-kaernten.at>

#### [Fachhochschulstudium Architektur - Objektentwicklung \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

Fachhochschule Kärnten - Campus Spittal an der Drau  
Adresse: 9800 Spittal an der Drau, Villacher Straße 1  
Webseite: <https://www.fh-kaernten.at>

### Oberösterreich

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

Kunstuniversität Linz  
Adresse: 4010 Linz, Hauptplatz 6  
Webseite: <https://www.kunstuni-linz.at/>

#### [Universitätsstudium Architektur \(DI / MArch\)](#) (Masterstudium (UNI))

Kunstuniversität Linz  
Adresse: 4010 Linz, Hauptplatz 6  
Webseite: <https://www.kunstuni-linz.at/>

### Steiermark

#### [PhD-Doktoratsstudium Architektur \(PhD\)](#) (Doktoratsstudium/PhD)

Technische Universität Graz  
Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12  
Webseite: <https://www.tugraz.at/>

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

Technische Universität Graz  
Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12  
Webseite: <https://www.tugraz.at/>

#### [Fachhochschulstudium Architektur \(DI\)](#) (Masterstudium (FH))

Fachhochschule 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>

[Universitätsstudium Architektur \(DI / MArch\)](#) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12

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

## Tirol

[PhD-Doktoratsstudium Architektur \)PhD\)](#) (Doktoratsstudium/PhD)

Universität Innsbruck

Adresse: 6020 Innsbruck, Innrain 52

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

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

Universität Innsbruck

Adresse: 6020 Innsbruck, Innrain 52

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

[Universitätsstudium Architektur \(DI / MArch\)](#) (Masterstudium (UNI))

Universität Innsbruck

Adresse: 6020 Innsbruck, Innrain 52

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

## Wien

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

Technische Universität Wien

Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13

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

Akademie der bildenden Künste Wien

Adresse: 1010 Wien, Schillerplatz 3

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

[Universitätsstudium Architektur \(DI / MArch\)](#) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Wien

Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13

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

Akademie der bildenden Künste Wien

Adresse: 1010 Wien, Schillerplatz 3

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

Universität für Angewandte Kunst Wien

Adresse: 1010 Wien, Oskar Kokoschka-Platz 2

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

## WEITERBILDUNG

Weiterbildungen können beispielsweise an Universitäten und Fachhochschulen, an den BAU-Akademien, bei Erwachsenenbildungseinrichtungen wie BFI und WIFI sowie bei privaten Aus- und Weiterbildungsinstituten absolviert werden, z.B. für folgende Bereiche:

- Barrierefreies Bauen
- Bauökologie
- Bausanierung
- BIM - Building Information Modeling
- Gebäudetechnik
- Immobilienmanagement
- Innenarchitektur
- Lichttechnik
- Nachhaltiges Bauen
- Stadt- und Raumplanung

## AUFSTIEG

Bei einer Beschäftigung in größeren Architektur- oder Planungsbüros besteht die Möglichkeit, in die Abteilungsleitung aufzusteigen.

Auch die selbstständige Berufsausübung ist möglich. Dafür ist die Ablegung der ZiviltechnikerInnenprüfung erforderlich. Voraussetzungen dafür sind beispielsweise der erfolgreiche Abschluss eines Architekturstudiums sowie eine mindestens 3-jährige Berufstätigkeit.

Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Website der [Kammer der ZiviltechnikerInnen](#).

## DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

**€ 2.320,- bis € 2.720,- \***

\* 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 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: 27.02.25

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