

Architect (ArchitektIn)

[Im BIS anzeigen](#)



Main activities

(Haupttätigkeiten)

Architects design and plan buildings of all kinds (residential buildings, office buildings, industrial buildings, administration buildings, hospitals, old people's homes, museums, train stations, etc.). You develop a draft and take over the detailed planning, the tendering of the construction and the commissioning of construction companies. You supervise the construction (supervision of the construction), constantly control the costs and do the construction accounting. In addition to the construction of buildings and the planning of the interior design (interior architecture), the tasks of the architects also include the maintenance and improvement of the existing building fabric (e.g. adaptation and renovation work, monument protection). Other areas of responsibility are spatial, traffic and urban planning (creation of large-scale concepts).

ArchitectInnen entwerfen und planen Gebäude aller Art (Wohnhäuser, Bürogebäude, Industriebauten, Verwaltungsgebäude, Krankenhäuser, Altersheime, Museen, Bahnhöfe usw.). Sie entwickeln einen Entwurf und übernehmen die Detailplanung, die Ausschreibung der Bauausführung und die Beauftragung von Baufirmen. Sie führen die Bauaufsicht (Überwachung der Bauausführung), kontrollieren laufend die Kosten und machen die Bauabrechnung. Zu den Aufgabengebieten der ArchitektInnen gehören neben der Errichtung von Gebäuden und der Planung der Innengestaltung (Innenarchitektur) auch die Erhaltung und Verbesserung der bestehenden Bausubstanz (z.B. Adaptierungs- und Sanierungsarbeiten, Denkmalschutz). Weitere Aufgabengebiete sind die Raum-, Verkehrs- und Stadtplanung (Erstellung von Großraumkonzepten).

Income

(Einkommen)

Architects earn from 2.640 to 3.050 euros gross per month (Architekten/Architektinnen verdienen ab 2.640 bis 3.050 Euro brutto pro Monat).

- Job in academia : 2.640 to 3.050 euros gross (Akademischer Beruf: 2.640 bis 3.050 Euro brutto)

Employment opportunities

(Beschäftigungsmöglichkeiten)

Architects work either as employees in architecture offices or as independent civil engineers in their own architecture office; It also happens that several independent architects come together to form a group in a joint architecture office. Further employment opportunities exist at planning companies, in industrial planning offices and at the building authorities of public property developers.

ArchitectInnen arbeiten entweder als Angestellte in Architekturbüros oder als selbständige ZiviltechnikerInnen in einem eigenen Architekturbüro; es kommt auch vor, dass sich mehrere selbständige ArchitektInnen zu einer Gruppe in einem gemeinsamen Architekturbüro zusammenschließen. Weitere Beschäftigungsmöglichkeiten bestehen bei Planungsgesellschaften, in Planungsbüros der Industrie und bei den Bauämtern der öffentlichen Bauträger.

Current vacancies

(Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):)[20](#) to the AMS eJob Room (zum AMS-eJob-Room)

Professional skills requested in advertisements

(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- ABK (ABK)

- Making prototypes (Anfertigen von Prototypen)
- ArchiCAD (ArchiCAD)
- AutoCAD (AutoCAD)
- AVA software (AVA-Software)
- Construction management skills (Bauabwicklungskenntnisse)
- Building supervision (Bauaufsicht)
- construction calculation (Baukalkulation)
- Building law (Baurecht)
- BIM - Building Information Modeling (BIM - Building Information Modeling)
- Execution of the take-off (Durchführung der Massenermittlung)
- Creation of construction site facility plans (Erstellung von Baustelleneinrichtungsplänen)
- Interior design (Innenarchitektur)
- Photoshop (Photoshop)

Further professional skills (Weitere berufliche Kompetenzen)

Basic professional skills

(Berufliche Basiskompetenzen)

- Architecture and spatial planning (Architektur und Raumplanung)
- Construction management skills (Bauabwicklungskenntnisse)
- Building planning knowledge (Bauplanungskenntnisse)
- Knowledge of scientific working methods (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)

Technical professional skills

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Working with plans, sketches and models (Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen)
 - Working with models (Arbeit mit Modellen) (z. B. Production of 3D models (Anfertigung von 3D-Modellen))
 - Technical drawing (Technisches Zeichnen) (z. B. Creation of floor plans (Erstellung von Grundrissen))
 - making sketches (Anfertigung von Skizzen) (z. B. Preparation of dimension sketches (Anfertigung von Maßskizzen))
 - Work with plans (Arbeit mit Plänen) (z. B. Working with blueprints (Arbeit mit Bauplänen))
- Construction management skills (Bauabwicklungskenntnisse)
 - Building supervision (Bauaufsicht) (z. B. Construction handover and acceptance (Bauübergabe und -abnahme))
 - construction calculation (Baukalkulation) (z. B. Construction cost planning (Baukostenplanung))
 - Site coordination (Baustellenkoordination)
- Building planning knowledge (Bauplanungskenntnisse)
 - Construction schedule (Bauablaufplanung)
 - Construction management (Baumanagement) (z. B. Preparation of construction documentation (Erstellung von Baudokumentationen))
 - Building ecology (Bauökologie) (z. B. Energy-efficient planning and building (Energieeffizientes Planen und Bauen))
 - Building physics (Bauphysik)
 - CAD systems architecture, spatial planning and construction (CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen) (z. B. Revit (Revit), PlanCAD-L (PlanCAD-L), ArchiCAD (ArchiCAD), AutoCAD (AutoCAD), SOFiCAD (SOFiCAD))
 - Building design planning (Gebäudeentwurfsplanung)
 - Building planning (Hochbauplanung) (z. B. Passive house planning (Passivhausplanung))
 - Interior design (Innenarchitektur) (z. B. Bathroom design (Badgestaltung), Lighting design (Lichtplanung))
 - Technical construction planning (Technische Bauplanung) (z. B. Energy indicators (Energiekennzahlen),

- Structural engineering (Tragwerksplanung), Heat demand calculation (Wärmebedarfsberechnung))
- Civil engineering (Tiefbauplanung) (z. B. Bridge planning (Brückenplanung))
- Construction Planning Methods (Bauplanungsmethoden) (z. B. Planning of barrier-free buildings (Planung von barrierefreien Bauten))
- Business application software knowledge (Betriebswirtschaftliche Anwendungssoftware-Kenntnisse)
 - Industry-specific business software (Branchenspezifische Unternehmenssoftware) (z. B. ABK (ABK))
- Industry-specific product and material knowledge (Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse)
 - Products of the construction and timber industry (Produkte der Bau- und der Holzwirtschaft) (z. B. Ecological building materials (Ökologische Baustoffe), Building materials (Baustoffe))
- Gardening and landscaping knowledge (Garten- und Landschaftsbaukenntnisse)
 - Garden and green space design (Garten- und Grünflächengestaltung) (z. B. Planning of green roofs (Planung von Dachbegrünungen), Green roof (Dachbegrünung))
- Woodworking knowledge (Holzverarbeitungskenntnisse)
 - CAD systems wood technology (CAD-Systeme Holztechnik) (z. B. PYTHA (PYTHA))
- Industrial design skills (Industrial-Design-Kenntnisse)
 - 2-dimensional design (2-dimensionales Gestalten)
 - 3-dimensional design (3-dimensionales Gestalten)
 - Making prototypes (Anfertigen von Prototypen)
 - Artistic construction development (Künstlerische Konstruktionsentwicklung) (z. B. Technical drafting (Technisches Entwerfen))
- Artistic skills (Künstlerische Fachkenntnisse)
 - Fine arts (Bildende Kunst) (z. B. Draw (Zeichnen))
 - Color theory (Farbenlehre) (z. B. Color Psychology (Farbpsychologie))
- Project management skills (Projektmanagement-Kenntnisse)
 - Project controlling (Projektcontrolling) (z. B. Technical project controlling (Technisches Projektcontrolling))
- Interior design knowledge (Raumausstattungskenntnisse)
 - Salesroom equipment (Verkaufsraumausstattung) (z. B. Shop design (Shop Design))
- legal knowledge (Rechtskenntnisse)
 - Building law (Baurecht) (z. B. Architect law (Architektenrecht), Building Code (Bauordnung))
- Surveying knowledge (Vermessungstechnik-Kenntnisse)
 - Surveying (Vermessungswesen) (z. B. GIS - Geographic Information Systems (GIS - Geoinformationssysteme), Construction surveying (Bauvermessung), Measurement creation (Aufmaßerstellung))
- Lecture and presentation skills (Vortrags- und Präsentationskenntnisse)
 - Holding lectures and presentations (Abhalten von Vorträgen und Präsentationen) (z. B. Holding customer presentations (Abhalten von Kundenpräsentationen), Holding short lectures (Abhalten von Kurzvorträgen))
- Scientific expertise in the humanities, social and cultural sciences (Wissenschaftliches Fachwissen Geistes-, Sozial- und Kulturwissenschaften)
 - Humanities and cultural studies (Geistes- und Kulturwissenschaften) (z. B. Art history (Kunstgeschichte))
- Scientific knowledge, technology and formal sciences (Wissenschaftliches Fachwissen Technik und Formalwissenschaften)
 - Engineering (Ingenieurwissenschaften) (z. B. Structural engineering (Konstruktiver Ingenieurbau), Architecture and spatial planning (Architektur und Raumplanung))

General professional skills

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Analytical skills (Analytische Fähigkeiten)
- Aesthetic feeling (Ästhetisches Gefühl)
- Independent way of working (Selbstständige Arbeitsweise)
 - Judgment (Urteilsvermögen)

Digital skills according to DigComp
(Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Basic	2 Independent	3 Advanced	4 Highly specialized

Description: ArchitektInnen sind in der Lage sowohl alltägliche als auch komplexe berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in der Planung und Entwicklung sowie in der Kommunikation, Zusammenarbeit, Recherche und Dokumentation routiniert zu nutzen und zu bedienen. Sie erkennen Fehler und Probleme und können standardisierte Lösungen anwenden, aber auch neue Lösungsansätze entwickeln. Sie sind in der Lage, selbstständig digitale Inhalte zu erstellen und zu bearbeiten sowie Fehler zu beheben. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und können diese einhalten bzw. sorgen in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung dieser Regeln.

Detailed information on the digital skills
(Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)

Area of competence	Skill level(s) from ... to ...								Description
0 - Basics, access and digital understanding	1	2	3	4	5	6	7	8	ArchitektInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. Planungs-, Konstruktions- und Zeichenprogramme) und Geräte in der Planung und Entwicklung selbstständig und sicher anwenden können sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.
1 - Handling information and data	1	2	3	4	5	6	7	8	ArchitektInnen müssen umfassende Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und aufbereiten können. Sie können aus den gewonnenen Daten selbstständig Konzepte und Empfehlungen ableiten.
2 - Communication, interaction and collaboration	1	2	3	4	5	6	7	8	ArchitektInnen verwenden digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation mit KollegInnen und Kundinnen und Kunden auf fortgeschrittenem Niveau.
3 - Creation, production and publication	1	2	3	4	5	6	7	8	ArchitektInnen müssen digitale Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können.
4 - Security and sustainable use of resources	1	2	3	4	5	6	7	8	ArchitektInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen und eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden können bzw. in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung der Regeln sorgen. Sie müssen Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten können.
5 - Problem solving, innovation and continued learning	1	2	3	4	5	6	7	8	ArchitektInnen entwickeln selbstständig und im Team digitale Lösungen für komplexe berufsspezifische Fragestellungen. Sie erkennen Probleme und Fehlerquellen digitaler Anwendungen und arbeiten an deren Behebung mit.

Training, certificates, further education
(Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)

Typical qualification levels
(Typische Qualifikationsniveaus)

- Job in academia (Akademischer Beruf)

Apprenticeship
(Ausbildung)

Hochschulstudien [nQR^{VII}](#) [nQR^{VIII}](#)

- Technik, Ingenieurwesen

- Architektur

Certificates and qualifications (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- CAD training (CAD-Ausbildung)
 - Training to become an AutoCAD 2D designer (Ausbildung zum/zur AutoCAD 2D KonstrukteurIn)

Further education

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Bauphysik
- Baustellenkoordination
- Gebäudediagnostik
- Gebäudesimulation
- Holzhybridbau
- Immobilienbewertung
- Immobilienmanagement
- Innenarchitektur
- Lichtdesign
- Nachhaltiges Bauen
- Planung von barrierefreien Bauten

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe Baumeister [NQR[®]](#)
- CAD-Ausbildung
- Ausbildung zum/zur zertifizierten Energieausweis-ErststellerIn
- Ziviltechniker-Prüfung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Arbeitssicherheit
- Brandschutz
- Personalführung
- Projektmanagement
- Vortrags- und Präsentationstechnik

Weiterbildungsveranstalter

- Bauakademien [↗](#)
- Kammer der ZiviltechnikerInnen [↗](#)
- Fachverband Ingenieurbüros Österreich
- IBO - Österreichisches Institut für Baubiologie und -ökologie [↗](#)
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Fachhochschulen
- Universitäten

Knowledge of German according to CEFR

(Deutschkenntnisse nach GERS)

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Ihre Tätigkeit umfasst sowohl vielfältige mündliche als auch schriftliche Kommunikation in der Planung und Organisation. Sie müssen die Ergebnisse ihrer Arbeit präsentieren können und ihre AuftraggeberInnen umfassend und intensiv beraten. In der Regel sind daher sehr gute Deutschkenntnisse erforderlich. Hinweis: An

den meisten österreichischen Universitäten wird für die Zulassung zu einem Bachelorstudium das Sprachniveau C1 vorausgesetzt.

Further professional information (Weitere Berufsinfos)

Self-employment (Selbstständigkeit)

Freier Beruf:

- ZiviltechnikerIn

Reglementiertes Gewerbe:

- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)

Occupational specializations (Berufsspezialisierungen)

Graduate engineer in architecture (DiplomingenieurIn der Architektur)

Engineer consultant for architecture - property development (IngenieurkonsulentIn für Architektur - Objektentwicklung)

Engineer consultant for architecture and project management (IngenieurkonsulentIn für Architektur und Projektmanagement)

Civil engineer - engineering consultant (ZiviltechnikerIn - IngenieurkonsulentIn)

Civil engineer for architecture (ZiviltechnikerIn für Architektur)

Implementation planner for large projects (AusführungsplanerIn für Großprojekte)

Detail planner in of architecture (DetailplanerIn in der Architektur)

Planner in the field of architecture (PlanerIn im Bereich Architektur)

Architect at the Federal Monuments Office (ArchitektIn beim Bundesdenkmalamt)

Architect for interior design (ArchitektIn für Raumausstattung)

Architect in the area Interior design (ArchitektIn im Bereich Innenarchitektur)

Interior architect (EinrichtungsarchitektIn)

Consultant engineer for interior design (IngenieurkonsulentIn für Innenarchitektur)

Interior designer (InnenarchitektIn)

Interior designer in the field of architecture (InnenausstatterIn im Bereich Architektur)

Interior designer for drafting (InteriordesignerIn für Entwurf)

Interior designer for rendering and visualization (InteriordesignerIn für Rendering und Visualisierung)

Shop fitting planner (LadenbauplanerIn)

Lighting designer for public spaces (LichtdesignerIn für öffentliche Räume)

Light designer in the architect ur (LichtdesignerIn in der Architektur)

Project technician for lighting planning (ProjekttechnikerIn für Lichtplanung)

Room architect (RaumarchitektIn)

Interior decorator (RaumausstatterIn)

Shop designer (ShopdesignerIn)

Store Architect (m/f) (Store Architect (m/w))

Engineering consultant for spatial planning and regional development (IngenieurkonsulentIn für Raumplanung und Raumordnung)

Regional planner (RegionalplanerIn)

Specialist for spatial planning (SpezialistIn für Raumordnung)

Town planner (StadtplanerIn)

Building designer (BaudesignerIn)

Architect (BaukünstlerIn)

Landscape architect (LandschaftsarchitektIn)

SCS Developer (Smart City Solution Developer) (m/f) (SCS-Developer (Smart City Solution Developer) (m/w))

Related professions

(Verwandte Berufe)

- Construction site manager (BauleiterIn)
- Construction technician (BautechnikerIn)
- Structural draftsperson (BautechnischeR ZeichnerIn)
- BIM technician (BIM-TechnikerIn)
- Set designer (BühnenbildnerIn)
- Furnishing advisor (EinrichtungsberaterIn)
- Horticultural technician (GartenbautechnikerIn)
- Room planner (RaumplanerIn)
- Traffic planner (VerkehrsplanerIn)

Allocation to BIS occupational areas and upper groups

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Construction, ancillary construction, wood, building technology (Bau, Baubegleitgewerbe, Holz, Gebäudetechnik)

- Structural engineering, building construction, civil engineering (Bautechnik, Hochbau, Tiefbau)
- **Planning, architecture (Planungswesen, Architektur)**

Media, graphics, design, printing, art, handicrafts (Medien, Grafik, Design, Druck, Kunst, Kunsthandwerk)

- Fine arts, photography (Bildende Kunst, Fotografie)

Allocation to AMS occupational classification (six-digit)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 610101 Architect (DI) (Architekt/in (DI))
- 610103 Architect (Mag.arch.) (Architekt/in (Mag.arch.))
- 610104 Architect (Architekt/in)
- 649131 Civil engineer (engineering consultant) (DI) (Ziviltechniker/in (Ingenieurkonsulent/in) (DI))
- 864102 Interior designer (Innenarchitekt/in)

Information in the vocational lexicon

(Informationen im Berufslexikon)

-  ArchitectIn (Uni/FH/PH)
-  InnenarchitektIn (Uni/FH/PH)
-  ZiviltechnikerIn - Architektur (Uni/FH/PH)
-  ZiviltechnikerIn - IngenieurkonsulentIn (Uni/FH/PH)

Information in the training compass

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Architect (ArchitektIn)

 powered by Google Translate

The text was automatically translated from German. The German terms are shown in brackets.

THIS SERVICE MAY INCLUDE TRANSLATIONS PROVIDED BY GOOGLE. GOOGLE DISCLAIMS ANY LIABILITY

WITH RESPECT TO TRANSLATIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY LIABILITY FOR ACCURACY, RELIABILITY AND ANY IMPLIED LIABILITY FOR MARKET EFFICIENCY AND DISCLAIMER.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

This job profile was updated on 01. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 01. November 2025.)