

Arhitekt (ArchitektIn)

Im BIS anzeigen



Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Arhitekti načrtujejo in načrtujejo stavbe vseh vrst (stanovanjske stavbe, poslovne stavbe, industrijske zgradbe, upravne stavbe, bolnišnice, domove za ostarele, muzeje, železniške postaje itd.). Razvijate osnutek in prevzamete podrobno načrtovanje, razpise za gradnjo in zagon gradbenih podjetij. Vi nadzirate gradnjo (nadzor nad gradnjo), nenehno nadzirate stroške in vodite gradbeno računovodstvo. Naloge arhitektov poleg gradnje stavb in načrtovanja notranje opreme (notranja arhitektura) vključujejo tudi vzdrževanje in izboljšanje obstoječega gradbenega materiala (npr. Adaptacijska in prenovitvena dela, spomeniško varstvo). Druga področja odgovornosti so prostorsko, prometno in urbanistično načrtovanje (ustvarjanje obsežnih konceptov).

ArchitektInnen 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).

Dohodek (Einkommen)

Arhitekt zasluži od 2.640 do 3.050 evrov bruto na mesec (Architekten/Architektinnen verdienen ab 2.640 bis 3.050 Euro brutto pro Monat).


- Akademski poklic : 2.640 do 3.050 evro bruto (Akademischer Beruf: 2.640 bis 3.050 Euro brutto)

Zaposlitvene možnosti (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Arhitekti delajo bodisi kot zaposleni v arhitekturnih birojih bodisi kot neodvisni gradbeni inženirji v svojem arhitekturnem uradu; Zgodi se tudi, da se več neodvisnih arhitektov združi v skupni arhitekturni urad. Dodatne zaposlitvene možnosti obstajajo v podjetjih za načrtovanje, v pisarnah za industrijsko načrtovanje in pri stavbnih organih razvijalcev javne lastnine.

ArchitektInnen 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.

Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) **29**  v sobo za e-delo AMS (zum AMS-eJob-Room)

Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- ABK (ABK)
- Izdelava prototipov (Anfertigen von Prototypen)

- ArchiCAD (ArchiCAD)
- AutoCAD (AutoCAD)
- AVA programska oprema (AVA-Software)
- Sposobnosti upravljanja gradnje (Bauabwicklungskennntnisse)
- Nadzor stavb (Bauaufsicht)
- Konstrukcijski izračun (Baukalkulation)
- Gradbeno pravo (Baurecht)
- BIM - Gradbeno informacijsko modeliranje (BIM - Building Information Modeling)
- Izvedba vzleta (Durchführung der Massenermittlung)
- Oblikovanje načrtov objektov gradbišča (Erstellung von Baustelleneinrichtungsplänen)
- Notranje oblikovanje (Innenarchitektur)
- Photoshop (Photoshop)

Druga poklicna znanja (Weitere berufliche Kompetenzen)

Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)

- Arhitektura in prostorsko načrtovanje (Architektur und Raumplanung)
- Sposobnosti upravljanja gradnje (Bauabwicklungskennntnisse)
- Gradnja znanja o načrtovanju (Bauplanungskennntnisse)
- Poznavanje znanstvenih metod dela (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)

Tehnično strokovno znanje (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Delo z načrti, skicami in modeli (Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen)
 - Delo z modeli (Arbeit mit Modellen) (z. B. Izdelava 3D modelov (Anfertigung von 3D-Modellen))
 - Tehnična risba (Technisches Zeichnen) (z. B. Izdelava tlorisov (Erstellung von Grundrissen))
 - Izdelava skic (Anfertigung von Skizzen) (z. B. Priprava dimenzijskih skic (Anfertigung von Maßskizzen))
 - Delo z načrti (Arbeit mit Plänen) (z. B. Delo z načrti (Arbeit mit Bauplänen))
- Sposobnosti upravljanja gradnje (Bauabwicklungskennntnisse)
 - Nadzor stavb (Bauaufsicht) (z. B. Predaja in prevzem gradnje (Bauübergabe und -abnahme))
 - Konstrukcijski izračun (Baukalkulation) (z. B. Načrtovanje stroškov gradnje (Baukostenplanung))
 - Usklajevanje spletnega mesta (Baustellenkoordination)
- Gradnja znanja o načrtovanju (Bauplanungskennntnisse)
 - Urnik gradnje (Bauablaufplanung)
 - Vodenje gradnje (Baumanagement) (z. B. Izdelava gradbene dokumentacije (Erstellung von Baudokumentationen))
 - Gradbena ekologija (Bauökologie) (z. B. Energetsko učinkovito načrtovanje in gradnja (Energieeffizientes Planen und Bauen))
 - Gradbena fizika (Bauphysik)
 - Arhitektura CAD sistemov, prostorsko načrtovanje in gradnja (CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen) (z. B. Revit (Revit), PlanCAD-L (PlanCAD-L), ArchiCAD (ArchiCAD), AutoCAD (AutoCAD), SOFiCAD (SOFICAD))
 - Načrtovanje načrtovanja stavb (Gebäudeentwurfsplanung)
 - Načrtovanje stavb (Hochbauplanung) (z. B. Načrtovanje pasivne hiše (Passivhausplanung))
 - Notranje oblikovanje (Innenarchitektur) (z. B. Oblikovanje kopalnice (Badgestaltung), Oblikovanje razsvetljave (Lichtplanung))
 - Tehnično načrtovanje gradnje (Technische Bauplanung) (z. B. Kazalniki energije (Energiekennzahlen), Konstrukcijski inženiring (Tragwerksplanung), Izračun povpraševanja po toploti (Wärmebedarfsberechnung))

- Gradbeništvo (Tiefbauplanung) (z. B. Načrtovanje mostov (Brückenplanung))
- Metode načrtovanja gradnje (Bauplanungsmethoden) (z. B. Načrtovanje stavb brez ovir (Planung von barrierefreien Bauten))
- Poznavanje poslovne programske opreme (Betriebswirtschaftliche Anwendungssoftware-Kenntnisse)
 - Industrijska programska oprema (Branchenspezifische Unternehmenssoftware) (z. B. ABK (ABK))
- Znanje o izdelkih in materialih, specifičnih za industrijo (Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse)
 - Izdelki gradbene in lesne industrije (Produkte der Bau- und der Holzwirtschaft) (z. B. Ekološki gradbeni materiali (Ökologische Baustoffe), Gradbeni materiali (Baustoffe))
- Znanje o vrtnarjenju in urejanju krajine (Garten- und Landschaftsbaukenntnisse)
 - Oblikovanje vrta in zelenih površin (Garten- und Grünflächengestaltung) (z. B. Načrtovanje zelenih streh (Planung von Dachbegrünungen), Zelena streha (Dachbegrünung))
- Znanje lesarstva (Holzverarbeitungskenntnisse)
 - CAD sistemi lesna tehnologija (CAD-Systeme Holztechnik) (z. B. PYTHA (PYTHA))
- Spretnosti industrijskega oblikovanja (Industrial-Design-Kenntnisse)
 - 2-dimenzionalna zasnova (2-dimensionales Gestalten)
 - 3-dimenzionalno oblikovanje (3-dimensionales Gestalten)
 - Izdelava prototipov (Anfertigen von Prototypen)
 - Umetniški razvoj gradnje (Künstlerische Konstruktionsentwicklung) (z. B. Tehnično oblikovanje (Technisches Entwerfen))
- Umetniške sposobnosti (Künstlerische Fachkenntnisse)
 - Likovna umetnost (Bildende Kunst) (z. B. Nariši (Zeichnen))
 - Barvna teorija (Farbenlehre) (z. B. Barvna psihologija (Farbpsychologie))
- Spretnosti vodenja projektov (Projektmanagement-Kenntnisse)
 - Nadzor projekta (Projektcontrolling) (z. B. Tehnični nadzor projektov (Technisches Projektcontrolling))
- Znanje o notranjem oblikovanju (Raumausstattungskenntnisse)
 - Oprema prodajnega prostora (Verkaufsraumausstattung) (z. B. Oblikovanje trgovine (Shop Design))
- Pravno znanje (Rechtskenntnisse)
 - Gradbeno pravo (Baurecht) (z. B. Pravo arhitekta (Architektenrecht), Gradbeni predpisi (Bauordnung))
- Preverjanje znanja (Vermessungstechnik-Kenntnisse)
 - Geodezija (Vermessungswesen) (z. B. GIS - Geografski informacijski sistemi (GIS - Geoinformationssysteme), Gradbeno merjenje (Bauvermessung), Ustvarjanje meritev (Aufmaßerstellung))
- Predavanja in predstavitvene sposobnosti (Vortrags- und Präsentationskenntnisse)
 - Organiziranje predavanj in predstavitev (Abhalten von Vorträgen und Präsentationen) (z. B. Organiziranje predstavitev strank (Abhalten von Kundenpräsentationen), Kratka predavanja (Abhalten von Kurzvorträgen))
- Znanstveno znanje na področju humanističnih, družbenih in kulturnih ved (Wissenschaftliches Fachwissen Geistes-, Sozial- und Kulturwissenschaften)
 - Humanistične in kulturne študije (Geistes- und Kulturwissenschaften) (z. B. Umetnostna zgodovina (Kunstgeschichte))
- Znanstveno znanje, tehnologija in formalne vede (Wissenschaftliches Fachwissen Technik und Formalwissenschaften)
 - Inženiring (Ingenieurwissenschaften) (z. B. Konstrukcijski inženiring (Konstruktiver Ingenieurbau), Arhitektura in prostorsko načrtovanje (Architektur und Raumplanung))

Splošne poklicne sposobnosti

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Analitične sposobnosti (Analytische Fähigkeiten)
- Estetski občutek (Ästhetisches Gefühl)
- Samostojen način dela (Selbstständige Arbeitsweise)
 - Sodba (Urteilsvermögen)

**Digitalne veščine glede na DigComp
(Digitale Kompetenzen nach DigComp)**

1 Osnovno		2 samozaposlena		3 Napredno		4 Visoko specializirani	
<p>Opis: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.</p>							

**Podrobne informacije o digitalnih veščinah
(Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)**

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od ... do ...								Opis
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje	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 - Ravnanje z informacijami in podatki	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 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje	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 - Ustvarjanje, produkcija in objava	1	2	3	4	5	6	7	8	ArchitektInnen müssen digitale Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können.
4 - Varnost in trajnostna raba virov	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 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje	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.

**Usposabljanje, certifikati, nadaljnje usposabljanje
(Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)**

**Tipične stopnje spretnosti
(Typische Qualifikationsniveaus)**

- Akademski poklic (Akademischer Beruf)

**Usposabljanje
(Ausbildung)**

Hochschulstudien [nQR^{vii}](#) [nQR^{viii}](#)

- Technik, Ingenieurwesen

- Architektur

Potrdila in kvalifikacije (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- CAD usposabljanje (CAD-Ausbildung)
 - Usposabljanje za 2D-oblikovalca v AutoCAD-u (Ausbildung zum/zur AutoCAD 2D KonstrukteurIn)

Nadaljnje izobraževanje

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Bauphysik
- Baustellenkoordination
- Gebäuediagnostik
- 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^{vi}](#)
- CAD-Ausbildung
- Ausbildung zum/zur zertifizierten Energieausweis-ErstellerIn
- 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

Znanje nemščine po 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.

Dodatne strokovne informacije (Weitere Berufsinfos)

Samozaposlitev (Selbstständigkeit)

Freier Beruf:

- ZiviltechnikerIn

Reglementiertes Gewerbe:

- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)

Strokovne specializacije (Berufsspezialisierungen)

diplomirani inženir arhitekture (DiplomingenieurIn der Architektur)

Inženirski svetovalec za arhitekturo - razvoj nepremičnin (IngenieurkonsulentIn für Architektur - Objektentwicklung)

Inženirski svetovalec za arhitekturo in vodenje projektov (IngenieurkonsulentIn für Architektur und Projektmanagement)

Gradbeni inženir - inženirski svetovalec (ZiviltechnikerIn - IngenieurkonsulentIn)

Inženir gradbeništva za arhitekturo (ZiviltechnikerIn für Architektur)

Načrtovalec izvedbe velikih projektov (AusführungsplanerIn für Großprojekte)

Podrobni načrtovalec v arhitekturi (DetailplanerIn in der Architektur)

Načrtovalec na področju arhitekture (PlanerIn im Bereich Architektur)

Arhitekt pri Zveznem uradu za spomenike (ArchitektIn beim Bundesdenkmalamt)

Arhitekt za notranjo opremo (ArchitektIn für Raumausstattung)

Arhitekt na področju notranje opreme (ArchitektIn im Bereich Innenarchitektur)

Notranji oblikovalec (EinrichtungsarchitektIn)

Inženirski svetovalec za notranjo opremo (IngenieurkonsulentIn für Innenarchitektur)

Notranji oblikovalec (InnenarchitektIn)

Notranji oblikovalec na področju arhitekture (InnenausstatterIn im Bereich Architektur)

Notranji oblikovalec za oblikovanje (InteriordesignerIn für Entwurf)

Notranji oblikovalec za renderiranje in vizualizacijo (InteriordesignerIn für Rendering und Visualisierung)

Načrtovalec opremljanja trgovin (LadenbauplanerIn)

Oblikovalec luči za javne prostore (LichtdesignerIn für öffentliche Räume)

Oblikovalec luči v arhitekturi (LichtdesignerIn in der Architektur)

Projektant za načrtovanje razsvetljave (ProjekttechnikerIn für Lichtplanung)

Notranji arhitekt (RaumarchitektIn)

Notranji dekorater (RaumausstatterIn)

Oblikovalec trgovine (ShopdesignerIn)

Trgovinski arhitekt (m/ž) (Store Architect (m/w))

Inženirski svetovalec za prostorsko in regionalno načrtovanje (IngenieurkonsulentIn für Raumplanung und Raumordnung)

Regionalni planer (RegionalplanerIn)

Strokovnjak za prostorsko načrtovanje (SpezialistIn für Raumordnung)

Urbanistični načrtovalec (StadtplanerIn)

Gradbeni projektant (BaudesignerIn)

Arhitekturni umetnik (BaukünstlerIn)

Krajinski arhitekt (LandschaftsarchitektIn)

SCS razvijalec (razvijalec rešitev za pametna mesta) (m/ž) (SCS-Developer (Smart City Solution Developer) (m/w))

Sorodni poklici

(Verwandte Berufe)

- Upravitelj spletnega mesta (BauleiterIn)
- Gradbeni tehnik (BautechnikerIn)
- Pripravljaivec struktur (BautechnischeR ZeichnerIn)
- BIM tehnik (BIM-TechnikerIn)
- Scenograf (BühnenbildnerIn)
- Svetovalec za opremo (EinrichtungsberaterIn)
- Vrtnarski tehnik (GartenbautechnikerIn)
- Načrtovalnik sob (RaumplanerIn)
- Načrtovalec prometa (VerkehrsplanerIn)

Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Gradbeništvo, pomožna gradnja, les, gradbena tehnologija (Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik)

- Gradbeništvo, nizke in nizke gradnje (Bautechnik, Hochbau, Tiefbau)
- **Načrtovanje, arhitektura (Planungswesen, Architektur)**

Mediji, grafika, oblikovanje, tiskanje, umetnost, obrt (Medien, Grafik, Design, Druck, Kunst, Kunsthandwerk)

- Likovna umetnost, fotografija (Bildende Kunst, Fotografie)





Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 610101 Arhitekt (DI) (Architekt/in (DI))
- 610103 Arhitekt (Mag.arh.) (Architekt/in (Mag.arch.))
- 610104 Arhitekt (Architekt/in)
- 649131 Gradbeni inženir (inženirski svetovalec) (DI) (Ziviltechniker/in (Ingenieurkonsulent/in) (DI))
- 864102 Notranji oblikovalec (Innenarchitekt/in)


Informacije v poklicnem leksikonu

(Informationen im Berufslexikon)

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

Informacije v kompasu za vadbo

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Arhitekt (ArchitektIn)



Besedilo je bilo samodejno prevedeno iz nemščine. Nemški izrazi so navedeni v oklepajih.

Ta storitev lahko vključuje prevode, ki jih ponuja GOOGLE. GOOGLE ZAVRJAVA VSAKO ODGOVORNOST V

ZVEZI S PREVODI, IZRESNO ALI IMPLICIRANO, VKLJUČUJOČO VSAKO ODGOVORNOST ZA TOČNOST, ZANESLJIVOST IN KAKRŠNO NAKLJUČNO ODGOVORNOST ZA UČINKOVITOST TRGA IN ODGOVORNOST.

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 JEDLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEDLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEDLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

Ta profesionalni profil je bil posodobljen 01. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 01. November 2025.)