

## Načrtovalnik sob (RaumplanerIn)

Im BIS anzeigen



### Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Prostorski načrtovalci pregledajo velika območja (npr. Mesta, regije, zvezne dežele) in zanje izdelajo razvojne načrte. Analizirajo naravne, infrastrukturne in družbeno-gospodarske razmere na nekem območju in oblikujejo razvojne koncepte v skladu s cilji regionalne politike. V teh so razvojni cilji za regijo opredeljeni in razvrščeni glede na prednostne naloge. Poleg tega lahko prostorski načrtovalci delujejo tudi v regionalnem upravljanju in med drugim sodelujejo pri razvoju modelov in tržnih ukrepov ali spremljajo razvojne procese. Načrtovalci sob delujejo tudi na znanstvenem področju.

RaumplanerInnen untersuchen großräumige Gebiete (z.B. Städte, Regionen, Bundesländer) und erstellen für diese Entwicklungspläne. Sie analysieren die natürlichen, infrastrukturellen und sozioökonomischen Bedingungen eines Gebiets und erstellen in Abstimmung mit regionalpolitischen Zielvorgaben Entwicklungskonzepte. In diesen werden die Entwicklungsziele für eine Region definiert und nach Priorität gereiht.

Darüber hinaus können RaumplanerInnen auch im Regionalmanagement tätig sein, und unter anderem an der Entwicklung von Leitbildern und Marketingmaßnahmen mitwirken oder Entwicklungsprozesse begleiten. RaumplanerInnen arbeiten auch im wissenschaftlichen Bereich.

### Dohodek (Einkommen)

Načrtovalnik sob zasluži od 2.640 do 3.490 evrov bruto na mesec (RaumplanerInnen verdienen ab 2.640 bis 3.490 Euro brutto pro Monat).


- Akademski poklic : 2.640 do 3.490 evro bruto (Akademischer Beruf: 2.640 bis 3.490 Euro brutto)

### Zaposlitvene možnosti (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Prostorski načrtovalci delajo v javnem sektorju pri prostorskem načrtovanju, načrtovanju stavb in transporta ter pri upravljanju območij, mestnem razvoju in uradih za regionalni razvoj; Poleg tega lahko prostorski načrtovalci delajo kot inženirski svetovalci ali v pisarnah za načrtovanje.

RaumplanerInnen arbeiten im öffentlichen Sektor bei der Flächenwidmungs-, Bebauungs- und Verkehrsplanung sowie in Gebietsbetreuungs-, Stadtentwicklungs-, Regionalentwicklungsstellen; weiters können RaumplanerInnen als IngenieurkonsulentInnen oder in Planungsbüros arbeiten.

### Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): ) [6](#)  v sobo za e-delo AMS ( zum AMS-eJob-Room)

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

- Nabava (Auftragsvergabe)
- AutoCAD (AutoCAD)
- Oblikovanje razvojnih načrtov (Erstellung von Bebauungsplänen)
- Priprava območnih načrtov (Erstellung von Flächenwidmungsplänen)
- Oblikovanje konceptov urbanega razvoja (Erstellung von Stadtentwicklungskonzepten)
- Programi financiranja EU (EU-Förderprogramme)

- Vodenje projektov v znanosti in raziskavah (Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich)
- Spretnosti vodenja projektov (Projektmanagement-Kenntnisse)
- Prostorsko načrtovanje podeželja (Raumplanung für ländliche Gebiete)
- Mestno načrtovanje (Stadtplanung)
- Statistični programi (Statistikprogramme)
- Načrtovanje prometa (Verkehrsplanung)
- Upravno pravo (Verwaltungsrecht)

## Druga poklicna znanja (Weitere berufliche Kompetenzen)

### Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)

- Poznavanje znanstvenih metod dela (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
- Znanje prostorskega načrtovanja (Raumplanungskenntnisse)

### Tehnično strokovno znanje (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Gradnja znanja o načrtovanju (Bauplanungskenntnisse)
  - Arhitektura CAD sistemov, prostorsko načrtovanje in gradnja (CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen) (z. B. AutoCAD (AutoCAD))
- Znanje o uporabi IT (EDV-Anwendungskenntnisse)
  - Znanje o uporabi pisarniške programske opreme (Bürosoftware-Anwendungskenntnisse) (z. B. Predstavitveni programi aplikativno znanje (Präsentationsprogramme-Anwendungskenntnisse))
- Poznavanje delovnih pravnih podlag (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
  - Poklicno pravo (Berufsspezifisches Recht) (z. B. Osnove prometnega prava (Grundlagen des Verkehrsrechts))
- Upravljanje parkirnega prostora (Parkraum-Management)
- Spretnosti vodenja projektov (Projektmanagement-Kenntnisse)
- Znanje prostorskega načrtovanja (Raumplanungskenntnisse)
  - Energetsko prostorsko načrtovanje (Energieraumplanung)
  - Krajinsko načrtovanje (Landschaftsplanung) 🌿 (z. B. Spremljevalni načrt ureditve (Landschaftspflegerischer Begleitplan))
  - Mestno načrtovanje (Stadtplanung) (z. B. Obnova mest (Stadterneuerung))
  - Načrtovanje prometa (Verkehrsplanung) (z. B. Načrtovanje cest (Straßenplanung), Analiza prometa, ki ga povzročajo zgradbe (Analyse von gebäudeinduziertem Verkehr))
  - Regionalno načrtovanje (Regionalplanung) (z. B. Oblikovanje konceptov regionalnega razvoja (Erstellung von Regionalentwicklungskonzepten), Prostorsko načrtovanje podeželja (Raumplanung für ländliche Gebiete))
- Pravno znanje (Rechtskenntnisse)
  - Gradbeno pravo (Baurecht) (z. B. Obdelava razvojnih načrtov (Bearbeitung von Bebauungsplänen))
- Poznavanje statistike (Statistikkenntnisse)
  - Statistične metode (Statistische Methoden) (z. B. Statistična analiza podatkov (Statistische Datenanalyse), Prostorska statistika (Räumliche Statistik))
- Preverjanje znanja (Vermessungstechnik-Kenntnisse)
  - Geodezija (Vermessungswesen) (z. B. GIS - Geografski informacijski sistemi (GIS - Geoinformationssysteme), QGIS (QGIS))
- Znanstveno znanje Naravoslovne vede (Wissenschaftliches Fachwissen Naturwissenschaften)
  - Geoznanost (Geowissenschaft) (z. B. Geografija (Geografie), Pridobitev 3D geopodatkov (3D-Geodatenerfassung), Upravljanje prostorskih podatkov (Geodatenmanagement))
- Znanstveno znanje na področju prava in ekonomije (Wissenschaftliches Fachwissen Rechts- und

Wirtschaftswissenschaften)

- Ekonomija (Wirtschaftswissenschaften) (z. B. Ekonomija (Volkswirtschaftskenntnisse), Okoljska politika (Umweltpolitik) 🌱)

### Splošne poklicne sposobnosti

#### (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Analitične sposobnosti (Analytische Fähigkeiten)
- Komunikacijske sposobnosti (Kommunikationsstärke)
- Usmeritev v prihodnost (Zukunftsorientierung)
  - Trajnostno razmišljanje (Nachhaltiges Denken) 🌱

### Digitalne veščine glede na DigComp

#### (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osnovno		2 samozaposlena		3 Napredno		4 Visoko specializirani	
<p><b>Opis:</b>RaumplanerInnen sind in der Lage berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in der Planung, Entwicklung und Produktion sowie in der Kommunikation, Zusammenarbeit, Recherche und Dokumentation routiniert zu nutzen und zu bedienen. Sie erkennen selbstständig 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	RaumplanerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. Konstruktions- und Zeichenprogramme, Geoinformationssysteme) und Geräte 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	RaumplanerInnen 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	RaumplanerInnen 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	RaumplanerInnen 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	RaumplanerInnen 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	RaumplanerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für komplexe berufsspezifische Fragestellungen in ihrer Arbeit beurteilen können. Sie erkennen selbstständig Probleme und Fehlerquellen digitaler Anwendungen und veranlassen deren Behebung und die Weiterentwicklung von Anwendungen und Lösungen. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen.

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

**Tipične stopnje spretnosti  
(Typische Qualifikationsniveaus)**

- Akademski poklic (Akademischer Beruf)

## Usposabljanje

### (Ausbildung)

#### Hochschulstudien <sup>NQR<sup>VII</sup></sup> <sup>NQR<sup>VIII</sup></sup>

- Naturwissenschaften
  - Geowissenschaften
- 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)
  - Načrtovanje CAD certifikata (Zertifikat CAD Planung)

## Nadaljnje izobraževanje

### (Weiterbildung)

#### Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Alternative Energieformen
- CAD-Konstruktion
- GIS - Geoinformationssysteme
- Mobilitätsmanagement
- Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung 🌱
- Öffentlichkeitsarbeit
- Regionalmanagement
- Simulationstechnologie
- Smart Cities
- Stadtplanung
- Statistische Datenanalyse
- Umweltrecht 🌱

#### Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Logistik, Transport, Verkehr
- CAD-Ausbildung
- Ziviltechniker-Prüfung
- Hochschulstudien - Architektur
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

#### Bereichsübergreifende Weiterbildung

- EU-Förderprogramme
- MS Office
- Personalführung
- Projektmanagement
- Schnittstellenmanagement
- Vortrags- und Präsentationstechnik

#### Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Kammer der ZiviltechnikerInnen [↗](#)
- Fachverband Ingenieurbüros Österreich
- Österreichische Gesellschaft für Raumplanung (ÖGR) [↗](#)
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Fachhochschulen

- Universitäten

### **Znanje nemščine po CEFR (Deutschkenntnisse nach GERS)**

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Sie arbeiten zu einem wesentlichen Teil schriftlich, erstellen Berichte und Pläne und dokumentieren und präsentieren ihre Arbeit. Sie besprechen ihre Planungsunterlagen mit Auftraggeberinnen und Auftraggebern und kommunizieren mit Behörden, Verbänden usw. persönlich, telefonisch und schriftlich. Daher ist es in der Regel wichtig, dass sie sowohl die deutsche Schriftsprache, als auch die mündliche Kommunikation sehr gut beherrschen.

### **Dodatne strokovne informacije (Weitere Berufsinfos)**

#### **Samozaposlitev (Selbstständigkeit)**

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn

Reglementiertes Gewerbe:

- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)

#### **Delovno okolje (Arbeitsumfeld)**

- Delo na zaslonu (Arbeit am Bildschirm)
- Redna službena potovanja (Regelmäßige Dienstreisen)

#### **Vprašalnik o kompetencah (Berufsspezialisierungen zur Vermittlung)**

Regionalni znanstvenik (RegionalwissenschaftlerIn)

#### **Strokovne specializacije (Berufsspezialisierungen)**

Načrtovalec pametnega mesta (Smart City PlanerIn)

Urbani razvijalec (StadtentwicklerIn)

Urbanistični načrtovalec (Načrtovalnik sob) (StädteplanerIn (RaumplanerIn))

Regionalni planer (Načrtovalnik sob) (RegionalplanerIn (RaumplanerIn))

Regionalni znanstvenik (RegionalwissenschaftlerIn)

Mestni in regionalni vodja (Stadt- und RegionalmanagerIn)

Krajinski arhitekt (Načrtovalnik sob) (LandschaftsarchitektIn (RaumplanerIn))

Krajinski načrtovalec (LandschaftsplanerIn)

Inženirski svetovalec za geografijo - prostorske raziskave in prostorsko načrtovanje (IngenieurkonsulentIn für Geografie - Raumforschung und Raumordnung)

Inženirski svetovalec za trajnostni urbani in regionalni razvoj (IngenieurkonsulentIn für Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung)

Inženirski svetovalec za prostorsko načrtovanje (Načrtovalnik sob) (IngenieurkonsulentIn für Raumplanung (RaumplanerIn))

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

Svetovalec za mobilnost (Načrtovalnik sob) (MobilitätsberaterIn (RaumplanerIn))  
Načrtovalec prometnega sistema (Načrtovalnik sob) (VerkehrssystemplanerIn (RaumplanerIn))

Prostorski načrtovalec za trajnostni urbani in regionalni razvoj (RaumplanerIn für Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung)

Prostorski načrtovalec (FlächenwidmungsplanerIn)  
Načrtovalec lokacij in nepremičnin (Standort- und ObjektplanerIn)

Znanstvenik za analizo prostorskih podatkov (m/ž) (Scientist für Raumdatenanalyse (m/w))

Strokovnjak za prostorsko načrtovanje (Experte/Expertin für Raumordnung)  
Vesoljski raziskovalec (Načrtovalnik sob) (RaumforscherIn (RaumplanerIn))

### **Sorodni poklici (Verwandte Berufe)**

- Arhitekt (ArchitektIn)
- Vrtnarski tehnik (GartenbautechnikerIn)
- Načrtovalec prometa (VerkehrsplanerIn)
- Geodeta (VermessungstechnikerIn)

### **Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS (Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)**





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

- Načrtovanje, arhitektura (Planungswesen, Architektur)

### **Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna) (Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))**

- 610102 Regionalni znanstvenik (DI) (Regionalwissenschaftler/in (DI))
- 649812 Načrtovalnik sob (Raumplaner/in)

### **Informacije v poklicnem leksikonu (Informationen im Berufslexikon)**

-  [LandschaftsplanerIn \(Uni/FH/PH\)](#)
-  [RaumplanerIn \(Uni/FH/PH\)](#)
-  [Stadt- und RegionalmanagerIn \(Uni/FH/PH\)](#)
-  [StadtplanerIn \(Uni/FH/PH\)](#)

### **Informacije v kompasu za vadbo (Informationen im Ausbildungskompass)**

-  [Načrtovalnik sob \(RaumplanerIn\)](#)

### **powered by Google Translate**

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 JEGLICHE 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 31. Oktober 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.)