

Načrtovalec prometa (VerkehrsplanerIn)

Im BIS anzeigen



Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Načrtovalci prometa se večinoma ukvarjajo z načrtovanjem in gradnjo projektov na področju prometa (npr. Gradnja cest in železnic). Območje odgovornosti vključuje tudi ukrepe ozelenitve prometnih struktur (do izgradnje vrtov in parkov), strukturne ukrepe za povečanje prometne varnosti in zaščito udeležencev v prometu, pa tudi za sodelovanje pri načrtovalnih ukrepih na področju infrastrukture (npr. vključitev novih poselitvenih območij v obstoječe prometne koncepte).

VerkehrsplanerInnen beschäftigen sich vorwiegend mit der Planung und dem Bau von Projekten im Bereich des Verkehrswesens (z.B. Straßen- und Eisenbahnbau). Zum Aufgabenbereich gehören ebenfalls Begrünungsmaßnahmen von Verkehrsbauten (bis hin zu Garten- und Parkanlagenbau), bauliche Maßnahmen zur Hebung der Verkehrssicherheit sowie zum Schutz von VerkehrsteilnehmerInnen, aber auch die Mitwirkung an Planungsmaßnahmen im Bereich der Infrastruktur (z.B. die Einbindung neuer Siedlungsräume in bestehende Verkehrskonzepte).

Dohodek (Einkommen)

Načrtovalec prometa zasluži od 2.460 do 3.490 evrov bruto na mesec (VerkehrsplanerInnen verdienen ab 2.460 bis 3.490 Euro brutto pro Monat).

Glede na stopnjo kvalifikacije je lahko začetna plača višja (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):


- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo : 2.460 do 3.490 evro bruto (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 3.490 Euro brutto)
- Akademski poklic : 2.640 do 3.490 evro bruto (Akademischer Beruf: 2.640 bis 3.490 Euro brutto)

Zaposlitvene možnosti (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Načrtovalci prometa delajo v javni službi (občine, vlade držav, ministrstva), pri podjetjih za avtoceste, pri gradbenih in cestnih podjetjih, v zasebnih uradih za načrtovanje prevoza ali samostojno.

VerkehrsplanerInnen arbeiten im öffentlichen Dienst (Gemeinden, Landesregierungen, Ministerien), bei Autobahngesellschaften, bei Tief- bzw. Straßenbauunternehmen, in privaten Verkehrsplanungsbüros oder auch selbständig.

Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) [7](#)  v sobo za e-delo AMS (zum AMS-eJob-Room)

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

- Arhitektura CAD sistemov, prostorsko načrtovanje in gradnja (CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen)
- Izvajanje okoljskih analiz (Durchführung von Umweltanalysen)
- Logistično znanje (Logistikkenntnisse)
- Upravljanje mobilnosti (Mobilitätsmanagement)
- Trajnostna mobilnost (Nachhaltige Mobilität)

- Načrtovanje infrastrukturnih objektov (Planung von Infrastrukturanlagen)
- Vodenje projektov v znanosti in raziskavah (Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich)
- Prostorsko načrtovanje podeželja (Raumplanung für ländliche Gebiete)
- Okoljska analiza (Umweltanalytik)
- Prometna psihologija (Verkehrspsychologie)
- Prometno pravo (Verkehrsrecht)
- Prometna telematika (Verkehrstelematik)

Druga poklicna znanja (Weitere berufliche Kompetenzen)

Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)

- Poznavanje znanstvenih metod dela (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
- Znanje prostorskega načrtovanja (Raumplanungskennntnisse)
- Načrtovanje prometa (Verkehrsplanung)

Tehnično strokovno znanje (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Delo z načrti, skicami in modeli (Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen)
 - Delo z modeli (Arbeit mit Modellen)
- Gradbeno znanje o gradnji (Bauerrichtungskennntnisse)
 - Gradbeništvo (Tiefbau) (z. B. Gradnja železniških obratov (Eisenbahnanlagenbau), Gradnja cest (Straßenbau))
- Gradnja znanja o načrtovanju (Bauplanungskennntnisse)
 - Arhitektura CAD sistemov, prostorsko načrtovanje in gradnja (CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen) (z. B. AutoCAD (AutoCAD))
- Upravljanje parkirnega prostora (Parkraum-Management)
- Znanje prostorskega načrtovanja (Raumplanungskennntnisse)
 - Načrtovanje prometa (Verkehrsplanung) (z. B. Načrtovanje lokalnega prometa (Nahverkehrsplanung), Programska oprema za načrtovanje prometa (Verkehrsplanungssoftware), Prometne infrastrukture (Verkehrswegebau), Priprava napovedi prometa (Erstellung von Verkehrsprognosen), Izvajanje analize prometa (Durchführung von Verkehrsanalysen), Modeliranje prometa (Verkehrsmodellierung), Kolesarsko načrtovanje (Radverkehrsplanung))
- Pravno znanje (Rechtskennntnisse)
 - Prometno pravo (Verkehrsrecht)
 - Poslovno pravo (Wirtschaftsrecht) (z. B. Logistično pravo (Logistikrecht))
- Znanje o prevozu pri prevozu (Transportabwicklungskennntnisse)
 - Cestni promet (Straßenverkehr)
- Poznavanje prometnega inženiringa (Verkehrstechnik-Kennntnisse)
 - Tehnologija cestnega prometa (Straßenverkehrstechnik) (z. B. Tehnologija za spremljanje prometa (Verkehrsüberwachungstechnik))
 - Upravljanje prometa (Verkehrsmanagement)
 - Prometna telematika (Verkehrstelematik) (z. B. Razvoj rešitev cestninskega sistema (Entwicklung von Mautsystemlösungen))
- Preverjanje znanja (Vermessungstechnik-Kennntnisse)
 - Geodezija (Vermessungswesen) (z. B. GIS - Geografski informacijski sistemi (GIS - Geoinformationssysteme))
- Znanstveno znanje na področju prava in ekonomije (Wissenschaftliches Fachwissen Rechts- und Wirtschaftswissenschaften)
 - Ekonomija (Wirtschaftswissenschaften) (z. B. Ekonomija (Volkswirtschaftskennntnisse), Okoljska politika

(Umweltpolitik)

**Splošne poklicne sposobnosti
(Überfachliche berufliche Kompetenzen)**

- Analitične sposobnosti (Analytische Fähigkeiten)
- Komunikacijske sposobnosti (Kommunikationsstärke)

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

1 Osnovno		2 samozaposlena		3 Napredno		4 Visoko specializirani	
<p>Opis:VerkehrsplanerInnen sind in der Lage sowohl alltägliche als auch komplexe berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in der Planung, Entwicklung und Umsetzung 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	VerkehrsplanerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. Konstruktions- und Zeichenprogramme, Trassierungssoftware) 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	VerkehrsplanerInnen 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	VerkehrsplanerInnen 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	VerkehrsplanerInnen 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	VerkehrsplanerInnen 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	VerkehrsplanerInnen 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)**

- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Akademski poklic (Akademischer Beruf)

**Usposabljanje
(Ausbildung)**

BHS - Berufsbildende höhere Schule 

- Logistik, Transport, Verkehr

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

- Technik, Ingenieurwesen
 - Bauingenieurwesen

Nadaljnje izobraževanje

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- CAD-Konstruktion
- GIS - Geoinformationssysteme
- Mobilitätsmanagement
- Öffentlichkeitsarbeit
- Raumplanung
- Simulationstechnologie
- Umweltrecht
- Vergaberecht
- Verkehrsdatenanalyse
- Verkehrsmodellierung
- Verkehrsökologie
- Verkehrsplanungssoftware
- Verkehrstelematik

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Logistik, Transport, Verkehr
- CAD-Ausbildung
- Ziviltechniker-Prüfung
- Hochschulstudien - Bauingenieurwesen
- Hochschulstudien - Energie- und Umweltmanagement
- Hochschulstudien - Maschinen- und Anlagenbau
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- MS Office
- Personalführung
- Projektmanagement
- Zeitmanagement

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)

C1 Sehr gute bis C2 Exzellente 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 usw. persönlich, telefonisch und schriftlich. Daher ist es wichtig, dass sie sowohl

die deutsche Schriftsprache, als auch die mündliche Kommunikation sehr gut beherrschen. 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:

- IngenieurkonsulentIn

Reglementiertes Gewerbe:

- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)

Delovno okolje (Arbeitsumfeld)

- Redna službena potovanja (Regelmäßige Dienstreisen)

Strokovne specializacije (Berufsspezialisierungen)

Prometni inženir za konstruktivno prometno inženirstvo (VerkehrstechnikerIn für konstruktive Verkehrstechnik)

Prometni inženir za načrtovanje prometa (VerkehrstechnikerIn für Verkehrsplanung)

Prometni inženir za ekonomiko prometa (VerkehrstechnikerIn für Verkehrswirtschaft)

Prometni inženir za prometno ekologijo (VerkehrstechnikerIn für Verkehrsökologie)

Prometni inženir za ekonomiko prometa (VerkehrstechnikerIn für Verkehrsökonomie)

Konstruktor za prometno inženirstvo (BautechnikerIn für Verkehrstechnik)

Prometni inženir (VerkehrsbautechnikerIn)

Prometni inženir za gradnjo prometa (VerkehrstechnikerIn für Verkehrsbau)

Raziskovalec na področju prometnih modelov (m/ž) (Researcher im Bereich Verkehrsmodelle (m/w))

Raziskovalec na področju prometne telematike (m/ž) (Researcher im Bereich Verkehrstelematik (m/w))

Načrtovalec prometnega sistema (VerkehrssystemplanerIn)

Svetovalec za mobilnost (MobilitätsberaterIn)

Prometni svetovalec (VerkehrsberaterIn)

Strokovnjak za varnost v cestnem prometu (Experte/Expertin für Verkehrssicherheit)

Vodja projektov prometne infrastrukture (ProjektleiterIn für Verkehrsinfrastruktur)

Upravljevec prometne infrastrukture (VerkehrsinfrastrukturmanagerIn)

Inženirski svetovalec za prostorsko načrtovanje (IngenieurkonsulentIn für Raumplanung)

Sorodni poklici (Verwandte Berufe)

- Arhitekt (ArchitektIn)
- Načrtovalnik sob (RaumplanerIn)

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)

Okolje (Umwelt)

- Okoljsko svetovanje, raziskave in izobraževanje (Umweltconsulting, -forschung und -pädagogik)







Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 649128 Načrtovalec prometa / tehnik (DI) (Verkehrsplaner/in/-techniker/in (DI))
- 649529 Načrtovalec prometa / tehnik (Ing) (Verkehrsplaner/in/-techniker/in (Ing))

Informacije v poklicnem leksikonu

(Informationen im Berufslexikon)

-  MobilitätsberaterIn (Uni/FH/PH)
-  VerkehrsberaterIn (Schule)
-  VerkehrsplanerIn (Schule)
-  VerkehrsplanerIn (Uni/FH/PH)
-  VerkehrsökologIn (Uni/FH/PH)
-  VerkehrsökonomIn (Uni/FH/PH)

Informacije v kompasu za vadbo

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Načrtovalec prometa (VerkehrsplanerIn)

 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 JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

Ta profesionalni profil je bil posodobljen 13. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 13. November 2025.)