

VerkehrsplanerIn

Im BIS anzeigen



Haupttätigkeiten

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).

Einkommen

VerkehrsplanerInnen verdienen ab 2.170 Euro bis 3.170 Euro brutto pro Monat.

Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.170 bis 3.170 Euro brutto
- Akademischer Beruf: 2.320 bis 3.170 Euro brutto

Beschäftigungsmöglichkeiten

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

Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): **9**  zum AMS-eJob-Room

In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen
- Durchführung von Umweltanalysen
- Logistikkenntnisse
- Mobilitätsmanagement
- Nachhaltige Mobilität
- Planung von Infrastrukturanlagen
- Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich
- Raumplanung für ländliche Gebiete
- Umweltanalytik
- Verkehrspsychologie
- Verkehrsrecht
- Verkehrstelematik

Weitere berufliche Kompetenzen

Berufliche Basiskompetenzen

- Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden
- Raumplanungkenntnisse
- Verkehrsplanung

Fachliche berufliche Kompetenzen

- Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen
 - Arbeit mit Modellen
- Bauerrichtungkenntnisse
 - Tiefbau (z. B. Eisenbahnanlagenbau, Straßenbau)

- Bauplanungskennnisse
 - CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen (z. B. AutoCAD)
- Parkraum-Management
- Raumplanungskennnisse
 - Verkehrsplanung (z. B. Nahverkehrsplanung, Verkehrsplanungssoftware, Verkehrswegebau, Erstellung von Verkehrsprognosen, Durchführung von Verkehrsanalysen, Verkehrsmodellierung, Radverkehrsplanung)
- Rechtskennnisse
 - Verkehrsrecht
 - Wirtschaftsrecht (z. B. Logistikrecht)
- Transportabwicklungskennnisse
 - Straßenverkehr
- Verkehrstechnik-Kenntnisse
 - Straßenverkehrstechnik (z. B. Verkehrsüberwachungstechnik)
 - Verkehrsmanagement
 - Verkehrstelematik (z. B. Entwicklung von Mautsystemlösungen)
- Vermessungstechnik-Kenntnisse
 - Vermessungswesen (z. B. GIS - Geoinformationssysteme)
- Wissenschaftliches Fachwissen Rechts- und Wirtschaftswissenschaften
 - Wirtschaftswissenschaften (z. B. Volkswirtschaftskennnisse, Umweltpolitik)

Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Analytische Fähigkeiten
- Kommunikationsstärke

Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend		2 Selbstständig		3 Fortgeschritten		4 Hoch spezialisiert	
<p>Beschreibung: 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>							

Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von ... bis ...								Beschreibung
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	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 - Umgang mit Informationen und Daten	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 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	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 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	VerkehrsplanerInnen müssen digitale Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können.
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	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 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	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.

Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

Typische Qualifikationsniveaus

- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung
- Akademischer Beruf

Ausbildung

BHS - Berufsbildende höhere Schule [nqr^v](#)

- Logistik, Transport, Verkehr

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

- Technik, Ingenieurwesen
 - Bauingenieurwesen

Weiterbildung

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

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

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

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

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

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.

Weitere Berufsinfos

Selbstständigkeit

Reglementiertes Gewerbe:

- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)

Arbeitsumfeld

- Regelmäßige Dienstreisen

Berufsspezialisierungen

VerkehrstechnikerIn für konstruktive Verkehrstechnik

VerkehrstechnikerIn für Verkehrsplanung

VerkehrstechnikerIn für Verkehrswirtschaft

VerkehrstechnikerIn für Verkehrsökologie

VerkehrstechnikerIn für Verkehrsökonomie

BautechnikerIn für Verkehrstechnik

VerkehrsbautechnikerIn

VerkehrstechnikerIn für Verkehrsbau

Researcher im Bereich Verkehrsmodelle (m/w)

Researcher im Bereich Verkehrstelematik (m/w)

VerkehrssystemplanerIn

MobilitätsberaterIn

VerkehrsberaterIn

Experte/Expertin für Verkehrssicherheit

ProjektleiterIn für Verkehrsinfrastruktur

VerkehrsinfrastrukturmanagerIn

Verwandte Berufe

- ArchitektIn
- RaumplanerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik

- **Planungswesen, Architektur**






Umwelt

- Umweltconsulting, -forschung und -pädagogik

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 649128 Verkehrsplaner/in/-techniker/in (DI)
- 649529 Verkehrsplaner/in/-techniker/in (Ing)

Informationen im Berufslexikon

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

- [↗](#) VerkehrsökonomIn (Uni/FH/PH)

Informationen im Ausbildungskompass

- [↗](#) VerkehrsplanerIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 18. April 2024.