

## Планувальник дорожнього руху (м/ж) (VerkehrsplanerIn)

Im BIS anzeigen



### Основні види діяльності (Haupttätigkeiten)

Планувальники дорожнього руху в основному займаються плануванням і будівництвом проектів у сфері дорожнього руху (наприклад, будівництво доріг і залізниць). Зона відповідальності також включає заходи з озеленення транспортних споруд (включаючи сади та парки), структурні заходи для підвищення безпеки руху та захисту учасників дорожнього руху, а також участь у плануванні заходів у сфері інфраструктури (наприклад, інтеграція нових населених пунктів). області в існуючі концепції руху).

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).

### Дохід (Einkommen)

Планувальник дорожнього руху (м/ж) заробляє від 2.460 до 3.490 євро брутто на місяць (VerkehrsplanerInnen verdienen ab 2.460 bis 3.490 Euro brutto pro Monat).

Залежно від рівня кваліфікації стартовий оклад також може бути вищим (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):

- Професія з вищою професійно-технічною освітою : від 2.460 до 3.490 євро брутто (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 3.490 Euro brutto)
- Академічна професія : від 2.640 до 3.490 євро брутто (Akademischer Beruf: 2.640 bis 3.490 Euro brutto)

### Можливості працевлаштування (Beschäftigungsmöglichkeiten )

Планувальники дорожнього руху працюють у державному секторі (муніципалітети, уряди штатів, міністерства), для автомобільних компаній, для будівельних і дорожньо-будівельних компаній, у приватних офісах планування дорожнього руху або навіть самостійно.

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

### Актуальні вакансії (Aktuelle Stellenangebote)

.... в онлайн-сервісі працевлаштування AMS (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): )4 [↗](#) до кімнати електронних вакансій AMS ( zum AMS-eJob-Room)

### Професійні навички, запитовані в оголошеннях (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Архітектура систем САПР, просторове планування та будівництво (CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen)
- Проведення екологічних аналізів (Durchführung von Umweltanalysen)
- Знання логістики (Logistikkenntnisse)
- Управління мобільністю (Mobilitätsmanagement)

- Стала мобільність (Nachhaltige Mobilität) 🌱
- Планування об'єктів інфраструктури (Planung von Infrastrukturanlagen)
- Управління проектами в науці та дослідженнях (Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich)
- Планування території сільської місцевості (Raumplanung für ländliche Gebiete)
- Екологічний аналіз (Umweltanalytik) 🌱
- Психологія дорожнього руху (Verkehrspsychologie)
- Правила дорожнього руху (Verkehrsrecht)
- Транспортна телематика (Verkehrstelematik)

## **Інші професійні навички (Weitere berufliche Kompetenzen)**

### **Базові професійні навички (Berufliche Basiskompetenzen)**

- Знання методів наукової роботи (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
- Знання просторового планування (Raumplanungskennntnisse)
- Планування дорожнього руху (Verkehrsplanung)

### **Технічні професійні навички (Fachliche berufliche Kompetenzen)**

- Робота з планами, ескізами та моделями (Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen)
  - Робота з моделями (Arbeit mit Modellen)
- Будівельні знання (Bauerrichtungskennntnisse)
  - цивільне будівництво (Tiefbau) (з. В. залізничне будівництво (Eisenbahnanlagenbau), будівництво доріг (Straßenbau))
- Навички планування будівництва (Bauplanungskennntnisse)
  - Архітектура систем САПР, просторове планування та будівництво (CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen) (з. В. AutoCAD (AutoCAD))
- Управління автостоянкою (Parkraum-Management)
- Знання просторового планування (Raumplanungskennntnisse)
  - Планування дорожнього руху (Verkehrsplanung) (з. В. Планування громадського транспорту (Nahverkehrsplanung), Програмне забезпечення для планування дорожнього руху (Verkehrsplanungssoftware), Будівництво доріг (Verkehrswegbau), Створення прогнозів руху (Erstellung von Verkehrsprognosen), Проведення аналізу трафіку (Durchführung von Verkehrsanalysen), Моделювання руху (Verkehrsmodellierung), Велосипедне планування (Radverkehrsplanung) 🌱)
- юридичні знання (Rechtskennntnisse)
  - Правила дорожнього руху (Verkehrsrecht)
  - Господарське право (Wirtschaftsrecht) (з. В. Закон про логістику (Logistikrecht))
- Знання з транспортування (Transportabwicklungskennntnisse)
  - дорожній рух (Straßenverkehr)
- Знання транспортної техніки (Verkehrstechnik-Kennntnisse)
  - Дорожньо-транспортна техніка (Straßenverkehrstechnik) (з. В. Технологія моніторингу дорожнього руху (Verkehrsüberwachungstechnik))
  - Управління рухом (Verkehrsmanagement)
  - Транспортна телематика (Verkehrstelematik) (з. В. Розробка рішень системи збору проїзду (Entwicklung von Mautsystemlösungen))
- Навички геодезії (Vermessungstechnik-Kennntnisse)
  - Зйомка (Vermessungswesen) (з. В. ГІС - геоінформаційні системи (GIS - Geoinformationssysteme))
- Наукова експертиза Право та економіка (Wissenschaftliches Fachwissen Rechts- und Wirtschaftswissenschaften)

- Економіка (Wirtschaftswissenschaften) (z. B. Знання економіки (Volkswirtschaftskennntnisse), екологічна політика (Umweltpolitik) 🌱)

**Передача професійних навичок  
(Überfachliche berufliche Kompetenzen)**

- Аналітичні здібності (Analytische Fähigkeiten)
- Міцність зв'язку (Kommunikationsstärke)

**Цифрові навички згідно з DigComp  
(Digitale Kompetenzen nach DigComp)**

1 Основний		2 Незалежні		3 Розширений		4 Високоспеціалізовані	
<p><b>Опис:</b>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>							

## Детальна інформація про цифрові навички (Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)

Сфера компетенції	Рівень(и) навичок від ... до ...								Опис
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Основи, доступ і цифрове розуміння									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 - Обробка інформації та даних									VerkehrsplanerInnen müssen umfassende Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und aufbereiten können. Sie können aus den gewonnenen Daten selbstständig Konzepte und Empfehlungen ableiten.
2 - Спілкування, взаємодія та співпраця									VerkehrsplanerInnen verwenden digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation mit KollegInnen und Kundinnen und Kunden auf fortgeschrittenem Niveau.
3 - Створення, виготовлення та публікація									VerkehrsplanerInnen müssen digitale Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können.
4 - Безпека та стале використання ресурсів									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 - Вирішення проблем, інновації та безперервне навчання									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.

## Навчання, сертифікати, підвищення кваліфікації (Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)

### Типові рівні кваліфікації (Typische Qualifikationsniveaus)

- Професія з вищою професійно-технічною освітою (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Академічна професія (Akademischer Beruf)

### Освіта

### (Ausbildung)

#### BHS - Berufsbildende höhere Schule [nQR<sup>v</sup>](#)

- Logistik, Transport, Verkehr

#### Hochschulstudien [nQR<sup>vii</sup>](#) [nQR<sup>viii</sup>](#)

- Technik, Ingenieurwesen
  - Bauingenieurwesen

### Неперервна освіта

#### (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

### Знання німецької мови згідно 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.

### **Додаткова інформація про роботу (Weitere Berufsinfos)**

#### **самозайнятість**

##### **(Selbstständigkeit)**

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn

Reglementiertes Gewerbe:

- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)

#### **Робоче середовище**

##### **(Arbeitsumfeld)**

- Регулярні відрядження (Regelmäßige Dienstreisen)

#### **Анкета компетентності**

##### **(Berufsspezialisierungen zur Vermittlung)**

Інженер з організації дорожнього руху (VerkehrstechnikerIn für Verkehrsplanung)

#### **Професійні спеціальності**

##### **(Berufsspezialisierungen)**

Інженер з транспортного забезпечення (VerkehrstechnikerIn für konstruktive Verkehrstechnik)

Інженер з організації дорожнього руху (VerkehrstechnikerIn für Verkehrsplanung)

Інженер транспорту з економіки транспорту (VerkehrstechnikerIn für Verkehrswirtschaft)

Інженер транспорту з екології руху (VerkehrstechnikerIn für Verkehrsökologie)

Інженер транспорту з економіки транспорту (VerkehrstechnikerIn für Verkehrsökonomie)

Інженер-конструктор з організації руху (BautechnikerIn für Verkehrstechnik)

Інженер з будівництва транспорту (Планувальник дорожнього руху (м/ж)) (VerkehrsbautechnikerIn (VerkehrsplanerIn))

Інженер з дорожнього руху (VerkehrstechnikerIn für Verkehrsbau)

Дослідник у галузі моделей дорожнього руху (м/ж) (Researcher im Bereich Verkehrsmodelle (m/w))

Науковий співробітник в галузі транспортної телематики (м/ж) (Researcher im Bereich Verkehrstelematik (m/w))

Планувальник транспортної системи (Планувальник дорожнього руху (м/ж)) (VerkehrssystemplanerIn (VerkehrsplanerIn))

Консультант з мобільності (Планувальник дорожнього руху (м/ж)) (MobilitätsberaterIn (VerkehrsplanerIn))

Консультант з дорожнього руху (VerkehrsberaterIn)

Експерт з безпеки дорожнього руху (Experte/Expertin für Verkehrssicherheit)

Керівник проекту транспортної інфраструктури (ProjektleiterIn für Verkehrsinfrastruktur)  
Менеджер транспортної інфраструктури (VerkehrsinfrastrukturmanagerIn)

Інженер-консультант з просторового планування (Планувальник дорожнього руху (м/ж))  
(IngenieurkonsulentIn für Raumplanung (VerkehrsplanerIn))

### **Суміжні професії (Verwandte Berufe)**

- Архітектор (м/ж) (ArchitektIn)
- Планувальник приміщень (м/ж) (RaumplanerIn)

### **Розподіл у BIS професійних зон та верхніх груп (Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)**

**Будівництво, підсобні підприємства, деревообробка, будівельні технології (Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik)**

- **планування, архітектура (Planungswesen, Architektur)**







Навколишнє середовище (Umwelt)

- Екологічний консалтинг, дослідження та освіта (Umweltconsulting, -forschung und -pädagogik)


### **Віднесення до класифікації професій AMS (шість цифр) (Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))**

- 649128 Планувальник дорожнього руху/технік (DI) (Verkehrsplaner/in/-techniker/in (DI))
- 649529 Планувальник дорожнього руху/технік (Ing) (Verkehrsplaner/in/-techniker/in (Ing))

### **Інформація у професійному словнику (Informationen im Berufslexikon)**

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

### **Інформація в навчальному компасі (Informationen im Ausbildungskompass)**

-  Планувальник дорожнього руху (м/ж) (VerkehrsplanerIn)



Текст був автоматично перекладений з німецької. Німецькі терміни вказані в дужках.  
ЦЯ ПОСЛУГА МОЖЕ МІСТИТИ ПЕРЕКЛАДИ, НАДАНІ GOOGLE. GOOGLE ВІДМОВЛЯЄТЬСЯ ВСІХ ГАРАНТІЙ,  
ЯВНИХ ЧИ НЕПРЯМАЮЧИХ, ЩОДО ПЕРЕКЛАДОВ, ВКЛЮЧАЮЧИ БУДЬ-ЯКІ ГАРАНТІЇ ТОЧНОСТІ,  
НАДІЙНОСТІ ТА БУДЬ-ЯКИХ НЕПРЯМАХ ГАРАНТІЙ ПРОДАЖНОСТІ, ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ТА  
ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ДЛЯ N.

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.

Цей професійний профіль було оновлено 31. Oktober 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.)