

Геолог (м/ж) (GeowissenschaftlerIn)

Im BIS anzeigen



Основні види діяльності (Haupttätigkeiten)

Геонауки займаються розробкою та оцінкою екологічно чистого та стійкого використання сировини, напр. В. сира нафта / природний газ, руди, вугілля, промислові корисні копалини, будівельна сировина та вода. З точки зору охорони навколишнього середовища, прикладні геонауки займаються просторовим записом геологічних, геохімічних та геофізичних даних як основою для просторового планування, аналізу ризиків та оцінки впливу на навколишнє середовище. Окрім науково-дослідницької діяльності, вони також активні в будівництві (наприклад, будівництво тунелів), у сировинній промисловості, поводженні з водою та відходами, управлінні матеріалами та міському та регіональному плануванні. Ваша конкретна робоча діяльність варіюється від оцінки будівельного майданчика до оцінки природних ризиків, напр. В. стійкість схилів, селі, питання рекультиваци забрудненої ділянки. Крім того, зразки гірських порід потрібно відбирати на місці знову і знову та оцінювати в лабораторії.

Die Geowissenschaften beschäftigen sich mit der Erschließung und Bewertung einer umweltgerechten und nachhaltigen Nutzung von Rohstoffen, z. B. Erdöl/Erdgas, Erze, Kohle, Industrieminerale, Baurohstoffe und Wasser. Angewandte Geowissenschaften befassen sich in Sinne des Umweltschutzes mit der räumlichen Erfassung geologischer, geochemischer und geophysikalischer Daten als Basis für Raumplanung, Risikoanalyse und Umweltverträglichkeitsprüfungen. Neben wissenschaftlichen Forschungstätigkeiten sind sie u. a. im Bauwesen (z. B. Tunnelbau), in der Rohstoffbranche, Wasser- und Abfallwirtschaft, Materialwirtschaft und der Stadt- und Regionalplanung tätig. Ihre konkreten Arbeitstätigkeiten reichen von Baugrundbewertungen über das Einschätzen von Naturrisiken, z. B. Hangstabilität, Murenabgänge, bis hin zu Fragen der Altlastensanierung. Außerdem müssen immer wieder auch vor Ort Gesteinsproben entnommen und im Labor ausgewertet werden.

Дохід (Einkommen)

Геолог (м/ж) заробляє від 3.050 до 3.970 євро брутто на місяць (GeowissenschaftlerInnen verdienen ab 3.050 bis 3.970 Euro brutto pro Monat).

- Академічна професія : від 3.050 до 3.970 євро брутто (Akademischer Beruf: 3.050 bis 3.970 Euro brutto)

Можливості працевлаштування (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Є можливості працевлаштування в університетах, науково-дослідних установах, гірничодобувних та цивільних інженерних компаніях, інженерних бюро, консалтингових фірмах, офісах та органах влади, а також на станціях вимірювання навколишнього середовища. Крім того, виробники геонаукових вимірювальних приладів та виробники програмного забезпечення наймають геологів. Їх також можна працевлаштувати у водогосподарських компаніях, інженерних бюро та геодезичних бюро.

Beschäftigungsmöglichkeiten gibt es in Universitäten, Forschungseinrichtungen, Berg- und Tiefbaubetrieben, Ingenieurbüros, Beratungsfirmen, Ämter und Behörden, und Umweltmessstellen. Zusätzlich beschäftigen Hersteller von geowissenschaftlichen Messeinrichtungen sowie Software-Hersteller GeowissenschaftlerInnen. Außerdem können sie in Betrieben der Wasserwirtschaft, in Ziviltechnikerbüros und Vermessungsbüros angestellt sein.

Актуальні вакансії

(Aktuelle Stellenangebote)

... в онлайн-сервісі працевлаштування AMS (eJob-Room): (... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) [7 ↗](#) до кімнати електронних вакансій AMS (zum AMS-eJob-Room)

Професійні навички, запитувані в оголошеннях

(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)


- Системи управління базами даних (Datenbankmanagementsysteme)
- Проведення геофізичних вимірювань (Durchführung geophysikalischer Messungen)
- Геопросторовий (Geoinformatik)
- Геофізика (Geophysik)
- Геотехніка (Geotechnik)
- ГІС - геоінформаційні системи (GIS - Geoinformationssysteme)
- Картографія (Kartografie)
- Знання методів наукової роботи (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
- Навички управління проектами (Projektmanagement-Kenntnisse)
- Знання статистики (Statistikkenntnisse)

Інші професійні навички

(Weitere berufliche Kompetenzen)

Базові професійні навички

(Berufliche Basiskompetenzen)

- Наука про Землю (Geowissenschaft)
- Знання методів наукової роботи (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
- Гірничі дослідження (Montanistik)
- Знання екологічних технологій (Umwelttechnikkenntnisse) 

Технічні професійні навички

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Робота з планами, ескізами та моделями (Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen)
 - Робота з моделями (Arbeit mit Modellen) (z. B. Виготовлення 3D-моделей (Anfertigung von 3D-Modellen))
- Майнінгові навички (Bergbaukenntnisse)
 - Видобуток і видобуток сировини (Gewinnung und Abbau von Rohstoffen)
 - Технологія гірничого буріння (Bergbau-Bohrtechnik) (z. B. Технологія глибокого буріння (Tiefbohrtechnik))
- Знання промисловості (Branchenkenntnisse)
 - Галузеві знання Наука та дослідження (Branchenkenntnisse Wissenschaft und Forschung) (z. B. Досвід роботи з проектами ЄС (Erfahrung mit EU-Projekten))
- Знання методів наукової роботи (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
 - Написання наукових текстів (Verfassen wissenschaftlicher Texte)
 - Галузі дослідження (Forschungsrichtungen) (z. B. Наукові дослідження (Naturwissenschaftliche Forschung))
 - Наукові дослідження (Wissenschaftliche Recherche) (z. B. Дослідження в академічних бібліотеках (Recherche in wissenschaftlichen Bibliotheken))
- Знання лабораторних методів (Labormethodenkenntnisse)
 - Проведення випробувань матеріалів (Durchführung von Materialprüfungen)
 - Обробка зразків (Probenbearbeitung) (z. B. Аналіз проб (Probenanalyse))
- Технологія вимірювання, контролю та регулювання (Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik)
 - Проведення вимірювань і випробувань (Durchführung von Messungen und Tests)
 - Технологія вимірювань (Messtechnik)

- Гірничі дослідження (Montanistik)
 - мінералогії (Mineralogie)
- Знання мови програмування (Programmiersprachen-Kenntnisse)
 - Інтерпретатор мов програмування (Interpreter Programmiersprachen) (z. B. Python (Python))
- Знання просторового планування (Raumplanungskenntnisse)
- юридичні знання (Rechtskenntnisse)
 - екологічне право (Umweltrecht) ♡ (z. B. Екологічні норми та дозволи (Umweltbestimmungen und -genehmigungen) ♡)
- Знання статистики (Statistikkenntnisse)
 - Статистичні методи (Statistische Methoden) (z. B. Статистичний аналіз даних (Statistische Datenanalyse), Просторова статистика (Räumliche Statistik))
- Природоохоронні знання (Umweltschutzkenntnisse) ♡
 - Екологічний консалтинг (Umweltconsulting) ♡
- Знання екологічних технологій (Umwelttechnikkenntnisse) ♡
 - Підготовка екологічних звітів (Erstellung von Umweltgutachten) ♡
 - культурна техніка (Kulturtechnik) ♡
 - Екологічний аналіз (Umweltanalytik) ♡
- Знання транспортної техніки (Verkehrstechnik-Kenntnisse)
 - Транспортна телематика (Verkehrstelematik) (z. B. Galileo (супутникова навігація) (Galileo (Satellitenavigation)), Beidou (Beidou))
- Навички геодезії (Vermessungstechnik-Kenntnisse)
 - Зйомка (Vermessungswesen) (z. B. Національне опитування (Landesvermessung), GPS вимірювання (GPS-Messung), ArcGIS (ArcGIS), ГІС - геоінформаційні системи (GIS - Geoinformationssysteme), Інформація про карту (MapInfo), дослідження дрона (Drohnenvermessung), QGIS (QGIS), Програмне забезпечення для геодезії (Vermessungswesensoftware))
- Лекційні та презентаційні навички (Vortrags- und Präsentationskenntnisse)
 - Техніка лекції та презентації (Vortrags- und Präsentationstechnik)
 - Проведення лекцій та презентацій (Abhalten von Vorträgen und Präsentationen) (z. B. Проведення онлайн-презентацій (Abhalten von Online-Präsentationen), Виступ конференційних доповідей (Abhalten von Konferenzvorträgen), Читання коротких лекцій (Abhalten von Kurzvorträgen))
- Наукова експертиза природничі науки (Wissenschaftliches Fachwissen Naturwissenschaften)
 - Наука про Землю (Geowissenschaft) (z. B. Географія (Geografie), Прикладна геологія (Angewandte Geologie), інженерна геодезія (Ingenieurgeodäsie), Геодезія (Geodäsie), ґрунтознавство (Bodenkunde), Збір 3D геопросторових даних (3D-Geodatenerfassung), Наземне управління (Bodenmanagement) ♡, Оцінка геофізичних вимірювань (Auswertung geophysikalischer Messungen), Реалізація 3D геомодельювання (Durchführung von 3D-Geomodellierungen), Програмне забезпечення 3D геомодельювання (3D-Geomodellierungssoftware), Отримання 3D геоданих (Erfassung von 3D-Geodaten), Геобази даних (Geodatenbanken), Гідрогеологія (Hydrogeologie), Проведення геофізичних вимірювань (Durchführung geophysikalischer Messungen), Геопросторовий (Geoinformatik), Дослідження надр (Baugrunduntersuchung), Управління геоданими (Geodatenmanagement), Геохімія (Geochemie)
 - Фізика (Physik) (z. B. Міждисциплінарна фізика (Interdisziplinäre Physik), Метеорологія (Meteorologie))
 - Наука про навколишнє середовище (Umweltwissenschaft) ♡ (z. B. Наука про екологічні системи (Umweltsystemwissenschaften) ♡)

Передача професійних навичок

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Аналітичні здібності (Analytische Fähigkeiten)
- Фізична стійкість (Körperliche Belastbarkeit)
 - Фізична витривалість (Körperliche Ausdauer)
 - Метеонечутливість (Witterungsunempfindlichkeit)

- Просторова уява (Räumliches Vorstellungsvermögen)
 - почуття напрямку (Orientierungssinn)
- Системний спосіб роботи (Systematische Arbeitsweise)
- Орієнтація на майбутнє (Zukunftsorientierung)
 - Стале мислення (Nachhaltiges Denken) ♻️

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

1 Основний		2 Незалежні		3 Розширений		4 Високоспеціалізовані	
<p>Опис:GeowissenschaftlerInnen sind in der Lage berufsspezifische digitale Anwendungen in der Planung und Entwicklung sowie in der Kommunikation, Zusammenarbeit, Recherche und Dokumentation routiniert zu nutzen. Sie 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, können diese einhalten und 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									GeowissenschaftlerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. 3D-Laserscanning, Digitale Topografische Karten, Drohnentechnik, Geoinformationssysteme) selbstständig und sicher anwenden können sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.
1 - Обробка інформації та даних									GeowissenschaftlerInnen müssen umfassende Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten können, aus den gewonnenen Daten selbstständig Konzepte und Empfehlungen ableiten und in ihrer Arbeit umsetzen.
2 - Спілкування, взаємодія та співпраця									GeowissenschaftlerInnen verwenden digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation mit KollegInnen auf fortgeschrittenem Niveau.
3 - Створення, виготовлення та публікація									GeowissenschaftlerInnen müssen digitale Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können. Sie erstellen neue digitale Inhalte beispielsweise in Form von Auswertungen, Analysen, Berichten oder Lernmaterialien.
4 - Безпека та стале використання ресурсів									GeowissenschaftlerInnen sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die für ihren Arbeitsbereich relevanten Regeln, halten sie ein und veranlassen aktiv Maßnahmen, wenn sie mögliche Sicherheitslücken beispielsweise im Umgang mit Daten entdecken.
5 - Вирішення проблем, інновації та безперервне навчання									GeowissenschaftlerInnen entwickeln selbstständig und im Team digitale Lösungen für komplexe berufsspezifische Fragestellungen. Sie erkennen Probleme und Fehlerquellen digitaler Anwendungen, arbeiten an deren Lösung mit, erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen.

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

**Типові рівні кваліфікації
(Typische Qualifikationsniveaus)**

- Академічна професія (Akademischer Beruf)

Освіта

(Ausbildung)

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

- Naturwissenschaften
 - Geowissenschaften

Неперервна освіта

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- 3D-Geodatenerfassung
- Flächenrecycling
- Geodäsie
- Geodatenmanagement
- GPS
- Satellitenvermessung
- Umwelttechnik 🌱

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Ziviltechniker-Prüfung
- Projektmanagement-Ausbildung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Datenbanken
- Datensicherheit
- Fremdsprachen
- Geodätische Software
- Projektmanagement
- Vortrags- und Präsentationstechnik

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Österreichische Gesellschaft für Vermessung und Geoinformation [↗](#)
- Österreichischer Dachverband für Geographische Information [↗](#)
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Fachhochschulen
- Universitäten

Знання німецької мови згідно CEFR

(Deutschkenntnisse nach GERS)

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Ihre Tätigkeit ist stärker technisch geprägt, sprachliche Anforderungen stehen daher nicht so im Vordergrund. Sie benötigen aber trotzdem sichere Deutschkenntnisse, um die Ergebnisse ihrer wissenschaftlichen Arbeit schriftlich und mündlich zu kommunizieren, aber auch, um mit Datenbanken und Computerprogrammen zu arbeiten. 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
- Patentanwalt/-anwältin

Reglementiertes Gewerbe:

- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)

Робоче середовище
(Arbeitsumfeld)

- Польова служба (Außendienst)
- перебування за кордоном (Auslandsaufenthalte)
- Регулярні відрядження (Regelmäßige Dienstreisen)

Анкета компетентності
(Berufsspezialisierungen zur Vermittlung)

Географ (GeografIn)

Геолог (Geologe/Geologin)

Геофізик - Прикладна геофізика (GeophysikerIn - Angewandte Geophysik)

Інженер-геотехнік (Геолог (м/ж)) (GeotechnikerIn (GeowissenschaftlerIn))

Метеоролог/Метеоролог (Meteorologe/Meteorologin)

Палеонтолог/Палеонтолог (Paläontologe/Paläontologin)

Професійні спеціальності
(Berufsspezialisierungen)

Гірничий геолог (Bergwerksgeologe/-geologin)

Дослідник земного шару (ErdschichtenforscherIn)

Вчений становлення (FormationskundlerIn)

Геолог (Geologe/Geologin)

Геомагнетик (GeomagnetikerIn)

Геоморфолог (Geomorphologe/-morphologin)

Геофізик - Прикладна геофізика (GeophysikerIn - Angewandte Geophysik)

Геофізик - Теоретична геофізика (GeophysikerIn - Theoretische Geophysik)

Менеджер природної небезпеки (NaturgefahrenmanagerIn)

Старатель (ProspektorIn)

Стратиграф (StratigrafIn)

Аеролог (Aerologe/Aerologin)

Агрометеоролог (Agrarmeteorologe/-meteorologin)

Біокліматолог (Bioklimatologe/-klimatologin)

Кліматолог (Klimatologe/Klimatologin)

Еколог-метеоролог (Umweltmeteorologe/-meteorologin)

Гідролог (GewässerkundlerIn)

Гідродинамік (HydrodynamikerIn)

Гідроголог (Hydrogeologe/-geologin)

Гідрограф (HydrografIn)

Дослідник морського дна (MeeresbodenforscherIn)

Дослідник океанічних течій (MeeresströmungsforscherIn)

Океанограф (OzeanografIn)

Геолог у галузі прикладної або технічної геології (Geologe/Geologin im Bereich Angewandte bzw. Technische Geologie)

Інженер-геотехнік (Геолог (м/ж)) (GeotechnikerIn (GeowissenschaftlerIn))

Технічний геолог (TechnischeR Geologe/Geologin)

Геолог у галузі кристалографії (Geologe/Geologin im Bereich Kristallografie)

Геолог в галузі мінералогії (Geologe/Geologin im Bereich Mineralogie)

Геолог в галузі гірничої геології (Geologe/Geologin im Bereich Montangeologie)

Геолог в галузі петрографії (Geologe/Geologin im Bereich Petrografie)

Науковий таксидерміст (GeowissenschaftlicheR PräparatorIn)

Роколог (GesteinskundlerIn)

Мінералог/Мінеролог (Геолог (м/ж)) (Mineraloge/Mineralogin (GeowissenschaftlerIn))

Мінералогічний таксидерміст (MineralogischeR PräparatorIn)

Петрограф (PetrografIn)

Географ (GeografIn)

Географ у галузі геоінформації (GeografIn im Bereich Geoinformation)

Географ в галузі географії людини (GeografIn im Bereich Humangeografie)

Географ в галузі картографії (GeografIn im Bereich Kartografie)

Географ в галузі ландшафтного, регіонального та містобудування (GeografIn im Bereich Landschafts-, Regional- und Stadtmanagement)

Географ у галузі фізичної географії (GeografIn im Bereich Physische Geografie)

Людино-географ (Геолог (м/ж)) (HumangeografIn (GeowissenschaftlerIn))

Фізіогеограф (PhysiogeografIn)

Дослідник космосу (Геолог (м/ж)) (RaumforscherIn (GeowissenschaftlerIn))

Економіко-географ (WirtschaftsgeografIn)

Гляціолог (GletscherkundlerIn)

Сніговий гідролог (Schneehydrologe/-hydrologin)

Дослідник космічного випромінювання (RaumstrahlungsforscherIn)

Дослідник космічного випромінювання (WeltraumstrahlungsforscherIn)

Біолог у галузі палеонтології/палеобіології (Геолог (м/ж)) (Biologe/Biologin im Bereich Paläontologie/Paläobiologie (GeowissenschaftlerIn))

Мікропалеонтолог (Mikropaläontologe/-paläontologin)

Палеонтолог/Палеонтолог (Paläontologe/Paläontologin)

Сейсмолог (Seismologe/Seismologin)

Геохімік (Геолог (м/ж)) (GeochemikerIn (GeowissenschaftlerIn))

Геоінформатик (GeoinformatikerIn)

ГІС розробник (м/ж) (GIS-Developer (m/w))

Інженер з геоінформаційних систем (IngenieurIn für Geografische Informationssysteme)

Технік з геоінформаційних систем (TechnikerIn für Geografische Informationssysteme)

Метеоролог/Метеоролог (Meteorologe/Meteorologin)

Інженер-геолог (Ingenieurgeologe/-geologin)

Інженерний консультант з прикладних геонаук (IngenieurkonsulentIn für Angewandte Geowissenschaften)
Інженерний консультант з наук про землю (IngenieurkonsulentIn für Erdwissenschaften)
Інженерний консультант з наук про Землю - геології (IngenieurkonsulentIn für Erdwissenschaften - Geologie)
Інженерний консультант з наук про землю - геології та мінералогії (IngenieurkonsulentIn für Erdwissenschaften - Geologie und Mineralogie)
Інженерний консультант з наук про землю - геології та петрології (IngenieurkonsulentIn für Erdwissenschaften - Geologie und Petrologie)
Інженерний консультант з наук про землю - мінералогії (IngenieurkonsulentIn für Erdwissenschaften - Mineralogie)
Інженерний консультант з наук про землю - петрології (IngenieurkonsulentIn für Erdwissenschaften - Petrologie)
Інженерний консультант з наук про землю - технічної геології (IngenieurkonsulentIn für Erdwissenschaften - Technische Geologie)
Інженер-консультант з геодезії (IngenieurkonsulentIn für Geodäsie)
Інженерний консультант з геодезії та геоінформації (IngenieurkonsulentIn für Geodäsie und Geoinformation)
Інженер-консультант з геодезії та геофізики (IngenieurkonsulentIn für Geodäsie und Geophysik)
Інженер-консультант з геодезії та картографії (IngenieurkonsulentIn für Geodäsie und Kartographie)
Інженер-консультант з географії (IngenieurkonsulentIn für Geografie)
Інженерний консультант з географії: Глобальні зміни - Регіональна стійкість (IngenieurkonsulentIn für Geografie: Globaler Wandel - regionale Nachhaltigkeit)
Інженер-консультант з геології (IngenieurkonsulentIn für Geologie)
Інженерний консультант з геології з наук про землю (IngenieurkonsulentIn für Geologie aus Erdwissenschaften)
Інженерний консультант з геоматичних наук (IngenieurkonsulentIn für Geomatics Science)
Інженерний консультант з геофізики (IngenieurkonsulentIn für Geophysik)
Інженерний консультант з інженерної геології (IngenieurkonsulentIn für Ingenieurgeologie)
Інженер-консультант з метеорології та геофізики (IngenieurkonsulentIn für Meteorologie und Geophysik)
Інженер-консультант з технічної геології (IngenieurkonsulentIn für Technische Geologie)
Інженерний консультант з технічної геології з наук про землю (IngenieurkonsulentIn für Technische Geologie aus Erdwissenschaften)
Інженер-будівельник з наук про землю (ZiviltechnikerIn für Erdwissenschaften)
Інженер-будівельник з географії (ZiviltechnikerIn für Geografie)

Картограф (Геолог (м/ж)) (KartografIn (GeowissenschaftlerIn))

Суміжні професії (Verwandte Berufe)

- Спеціаліст з геоінформаційних систем (м/ж) (GeoinformationstechnikerIn)
- Спеціаліст з благоустрою (м/ж) (KulturtechnikerIn)
- Еколог (м/ж) (Ökologe/Ökologin)
- Фізик (м/ж) (PhysikerIn)
- Технік з гірничих справ (м/ж) (TechnikerIn im Bergwesen)
- Екологічний аналітик (м/ж) (UmweltanalytikerIn)
- Консультант з охорони навколишнього середовища (м/ж) (UmweltberaterIn)
- Інженер-еколог (м/ж) (UmwelttechnikerIn)
- Геодезист (м/ж) (VermessungstechnikerIn)

Розподіл у BIS професійних зон та верхніх груп

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Навколишнє середовище (Umwelt)

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

Наука, освіта, дослідження та розробки (Wissenschaft, Bildung, Forschung und Entwicklung)

- **Природні науки, науки про життя (Naturwissenschaften, Lebenswissenschaften)**
















Віднесення до класифікації професій AMS (шість цифр)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 600102 Геотехнік (ДІ) (Geotechniker/in (DI))
- 600502 Геотехнік (Інг) (Geotechniker/in (Ing))
- 600802 Геотехнік (Geotechniker/in)
- 840102 геолог (Geolog(e)in)
- 840104 Метеоролог (Meteorolog(e)in)
- 841108 Палеонтолог(и) (Paläontolog(e)in)
- 844804 Географ (Geograf/in)
- 844826 Геофізик (Geophysiker/in)


Інформація у професійному словнику

(Informationen im Berufslexikon)

-  GeografIn (Uni/FH/PH)
-  GeografIn für Physische Geografie (Uni/FH/PH)
-  GeoinformatikerIn (Uni/FH/PH)
-  Geologe/Geologin (Uni/FH/PH)
-  GeotechnikerIn (Uni/FH/PH)
-  HumangeografIn (Uni/FH/PH)
-  KartografIn (Uni/FH/PH)
-  Klimatologe/Klimatologin (Uni/FH/PH)
-  KristallografIn (Uni/FH/PH)
-  Meteorologe/Meteorologin (Uni/FH/PH)
-  Mineraloge/Mineralogin (Uni/FH/PH)
-  OzeanografIn (Uni/FH/PH)
-  Paläontologe/Paläontologin (Uni/FH/PH)
-  Petrologe/Petrologin (Uni/FH/PH)
-  Rohstoffgeologe/-geologin (Uni/FH/PH)
-  Umweltmeteorologe/-meteorologin (Uni/FH/PH)

Інформація в навчальному компасі

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Геолог (м/ж) (GeowissenschaftlerIn)

 powered by Google Translate

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.)