

Спеціаліст з благоустрою (м/ж) (KulturtechnikerIn)

Im BIS anzeigen



Основні види діяльності (Haupttätigkeiten)

Агротехніки в основному працюють над планами та заходами щодо підвищення врожайності сільськогосподарських угідь. Крім того, вони розробляють концепції управління водними ресурсами, заходи щодо збереження водних об'єктів у чистоті та їх санітарної обробки, очищення питної води чи очищення стічних вод. Вони планують роботу по боротьбі з потоками та лавинами, а іноді також займаються питаннями у сфері дорожнього руху та планування розвитку. Крім економічних і технічних міркувань, необхідно також враховувати екологічні аспекти.

KulturtechnikerInnen arbeiten vor allem an Plänen und Maßnahmen zur Ertragsverbesserung landwirtschaftlich genutzter Flächen. Darüber hinaus entwickeln sie Wasserwirtschaftskonzepte, Maßnahmen zur Reinhaltung und Sanierung von Gewässern, zur Trinkwasseraufbereitung oder zur Abwasserreinigung. Sie planen Arbeiten zur Wildbach- und Lawinenverbauung und beschäftigen sich zum Teil auch mit Fragen im Bereich der Verkehrs- und Bebauungsplanung. Neben wirtschaftlichen und technischen Überlegungen müssen jeweils auch die ökologischen Aspekte mit berücksichtigt werden.

Дохід (Einkommen)

Спеціаліст з благоустрою (м/ж) заробляє від 2.460 до 3.490 євро брутто на місяць (KulturtechnikerInnen 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)

Культтехніки працюють у планових бюро та великих будівельних компаніях. Є можливості працевлаштування в державному секторі в сферах гідротехніки, просторового планування, просторового планування, водного права, охорони вод, зрошення та осушення ґрунтів.

KulturtechnikerInnen arbeiten in Planungsbüros und großen Baubetrieben. Im öffentlichen Dienst bestehen Beschäftigungsmöglichkeiten in den Bereichen Wasserbau, Raumordnung, Raumplanung, Wasserrecht, Gewässerschutz, Bodenbewässerung und Bodenentwässerung.

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, запитувані в оголошеннях (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Застосування геодезичного програмного забезпечення (Anwendung von Vermessungswesensoftware)
- AutoCAD (AutoCAD)
- Оцінка систем питного водопостачання (Begutachtung von Trinkwasseranlagen)
- Програми фінансування ЄС (EU-Förderprogramme)

- Водна екологія (Gewässerökologie) 🌱
- Захист від повеней (Hochwasserschutz)
- культурна техніка (Kulturtechnik) 🌱
- ландшафтне планування (Landschaftsplanung) 🌱
- Лавинний бар'єр (Lawinverbauung)
- Планування систем питного водопостачання (Planung von Trinkwasseranlagen)
- Навички управління проектами (Projektmanagement-Kenntnisse)
- Моніторинг систем питного водопостачання (Überwachung von Trinkwasseranlagen)
- Знання екологічних технологій (Umwelttechnikkenntnisse) 🌱
- Навички геодезії (Vermessungstechnik-Kenntnisse)
- Водне право (Wasserrecht)

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

Базові професійні навички **(Berufliche Basiskompetenzen)**

- Знання методів наукової роботи (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
- культурна техніка (Kulturtechnik) 🌱

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

- Знання поводження з відходами (Abfallwirtschaftskenntnisse) 🌱
 - Управління стічними водами (Abwasserwirtschaft) 🌱 (з. В. Динамічне управління каналізаційною мережею (Dynamische Kanalnetzbewirtschaftung) 🌱)
- Знання з управління будівництвом (Bauabwicklungskenntnisse)
 - Будівельний нагляд (Bauaufsicht) (з. В. Будівельний нагляд за водним законодавством (Wasserrechtliche Bauaufsicht))
- Будівельні знання (Bauerrichtungskenntnisse)
 - цивільне будівництво (Tiefbau) (з. В. Санітарна техніка (Siedlungswasserbau), гідротехніка (Wasserbau), Сільськогосподарська гідротехніка (Landwirtschaftlicher Wasserbau))
- Навички планування будівництва (Bauplanungskenntnisse)
 - Проведення визначення маси (Durchführung der Massenermittlung)
 - Будівельне планування (Tiefbauplanung)
 - Архітектура систем САПР, просторове планування та будівництво (CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen) (з. В. AutoCAD (AutoCAD))
- Знання про катастрофи та цивільну оборону (Katastrophen- und Zivilschutzkenntnisse)
 - Допомога від повені (Hilfestellung bei Hochwasser) (з. В. Захист від повеней (Hochwasserschutz))
 - Лавинний захист (Lawinenschutz) (з. В. Протилавинні споруди (Lawinenschutzbauten))
 - Охорона білої води (Wildwasserschutz) (з. В. Біловодний бар'єр (Wildwasserverbauung))
- Знання посадових правових основ (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
 - Професійне законодавство (Berufsspezifisches Recht) (з. В. Основи екологічного права (Grundlagen des Umweltrechts) 🌱)
- Знання методів наукової роботи (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
 - Управління проектами в науці та дослідженнях (Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich)
- Знання просторового планування (Raumplanungskenntnisse)
 - ландшафтне планування (Landschaftsplanung) 🌱 (з. В. План підтримки збереження ландшафту (Landschaftspflegerischer Begleitplan))
 - Регіональне планування (Regionalplanung) (з. В. Планування території сільської місцевості (Raumplanung für ländliche Gebiete))

- юридичні знання (Rechtskenntnisse)
 - екологічне право (Umweltrecht) 🌱 (z. B. Лісове право (Forstrecht))
- Знання екологічних технологій (Umwelttechnikenntnisse) 🌱
 - культурна техніка (Kulturtechnik) 🌱 (z. B. Будівництво очисних споруд (Bau von Kläranlagen) 🌱, Управління зливовими водами (Regenwassermanagement) 🌱, Охорона води (Gewässerschutz) 🌱)
- Навички геодезії (Vermessungstechnik-Kenntnisse)
 - Зйомка (Vermessungswesen) (z. B. Розрахунки опитування (Vermessungsberechnungen), GPS вимірювання (GPS-Messung), ГІС - геоінформаційні системи (GIS - Geoinformationssysteme), Програмне забезпечення для геодезії (Vermessungswesensoftware))
- Наукова експертиза природничі науки (Wissenschaftliches Fachwissen Naturwissenschaften)
 - Наука про Землю (Geowissenschaft) (z. B. Гідрогеологія (Hydrogeologie), гідрографія (Hydrografie), Гідрологія (Hydrologie))
 - Біологія (Biologie) (z. B. Екологія (Ökologie) 🌱, Водна екологія (Gewässerökologie) 🌱)
- Наукова експертиза Технологія та формальні науки (Wissenschaftliches Fachwissen Technik und Formalwissenschaften)
 - Інженерні науки (Ingenieurwissenschaften) (z. B. культура ґрунту (Bodenkultur) 🌱)

Передача професійних навичок

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- 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: KulturtechnikerInnen müssen den Umgang mit berufsspezifischen Softwarelösungen und digitalen Anwendungen sicher und eigenständig beherrschen. Sie sind in der Lage, selbstständig digitale Inhalte zu erstellen und zu bearbeiten sowie Fehler zu beheben. Auch können sie digitale Anwendungen für die Kommunikation mit Kundinnen und Kunden, die Zusammenarbeit im Betrieb und die Dokumentation routiniert verwenden. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und halten diese ein.</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	1	2	3	4	5	6	7	8	KulturtechnikerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. Konstruktions- und Zeichenprogramme, Geoinformationssysteme, Ausschreibungsprogramme) und Geräte selbstständig und sicher anwenden können sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.
1 - Обробка інформації та даних	1	2	3	4	5	6	7	8	KulturtechnikerInnen müssen umfassende Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und aufbereiten können. Sie können aus den gewonnenen Daten selbstständig Schlussfolgerungen, Konzepte und Empfehlungen ableiten.
2 - Спілкування, взаємодія та співпраця	1	2	3	4	5	6	7	8	KulturtechnikerInnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte in komplexen Arbeitssituationen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation einsetzen.
3 - Створення, виготовлення та публікація	1	2	3	4	5	6	7	8	KulturtechnikerInnen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einpflegen können.
4 - Безпека та стале використання ресурсів	1	2	3	4	5	6	7	8	KulturtechnikerInnen sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die relevanten betrieblichen Regeln und halten sie ein. Sie veranlassen aktiv Maßnahmen, wenn sie mögliche Sicherheitslücken entdecken.
5 - Вирішення проблем, інновації та безперервне навчання	1	2	3	4	5	6	7	8	KulturtechnikerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit beurteilen können, Fehler und Probleme erkennen und diese auch selbstständig lösen können. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen.

**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^v](#)

- Landwirtschaft, Forstwirtschaft

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

- Land- und Forstwirtschaft, Umwelt
 - Bodenkultur, Umwelt
- Naturwissenschaften
 - Biologie
 - Geowissenschaften

Сертифікати та ступені підготовки (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Навчання з питань утилізації відходів та стічних вод (Ausbildungen in der Abfall- und Abwasserentsorgung)
 - Сертифікат з управління ризиками для систем питного та гарячого водопостачання (Zertifikat RisikomanagerIn für Trink- und Warmwasseranlagen)

Неперервна освіта

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Abfallwirtschaft 🌱
- Bauökologie 🌱
- CAD-Konstruktion
- Flussgebietsmanagement 🌱
- Geodatenmanagement
- Geotechnik
- Gewässerökologie 🌱
- GIS - Geoinformationssysteme
- Hydrologie
- Landmanagement
- Umweltrecht 🌱
- Wasserbau

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe Baumeister [nQR^{vii}](#)
- CAD-Ausbildung
- Ziviltechniker-Prüfung
- Hochschulstudien - Geowissenschaften
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

Bereichsübergreifende Weiterbildung

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

Weiterbildungsveranstalter

- Bauakademien [🔗](#)
- Kammer der ZiviltechnikerInnen [🔗](#)

- Österreichischer Wasser- und Abfallwirtschaftsverband (ÖWAV) [↗](#)
- Fachverband Ingenieurbüros Österreich
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Fachhochschulen
- Universitäten

Знання німецької мови згідно 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 Kundinnen und Kunden und kommunizieren mit ihren Auftraggeberinnen und Auftraggebern, Behörden, Verbänden 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
- Patentanwalt/-anwältin

Reglementiertes Gewerbe:

- Holzbau-MeisterIn
- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)

Робоче середовище (Arbeitsumfeld)

- зовнішні роботи (Außenarbeit)

Анкета компетентності (Berufsspezialisierungen zur Vermittlung)

Представник з водно-правового нагляду за будівництвом (BeauftragteR für wasserrechtliche Bauaufsicht)

Гідротехнік (HydrotechnikerIn)

Технік культурного будівництва (Kulturbau technikerIn)

Технік з ландшафтного планування та озеленення (Landschaftsplanungs- und Landschaftspflege technikerIn)

Технік захисних споруд (SchutzbautechnikerIn)

Технік-гідротехнік (Спеціаліст з благоустрою (м/ж)) (WasserbautechnikerIn (KulturtechnikerIn))

Водогосподар (WasserwirtschaftlerIn)

Інженер по боротьбі зі зливами та лавинами (Wildbach- und LawinenverbauerIn)

Професійні спеціальності (Berufsspezialisierungen)

Представник з водно-правового нагляду за будівництвом (BeauftragteR für wasserrechtliche Bauaufsicht)

Інженер з культури для боротьби з потоками та лавинами (KulturtechnikerIn für Wildbach- und Lawinenverbauung)

Інженер по боротьбі зі зливами та лавинами (Wildbach- und LawinenverbauerIn)

Torrent Warden (WildbachaufseherIn)
Торрент уокер (WildbachbegeherIn)
Інженер з управління потоками (WildbachverbauerIn)
ÖWAV торрент наглядач (ÖWAV-WildbachaufseherIn)

Технік захисних споруд (SchutzbautechnikerIn)

Гідролог (Hydrologe/Hydrologin)
Гідротехнік (HydrotechnikerIn)
Водогосподар (WasserwirtschaftlerIn)

Технік з водовідведення (DrainagetechnikerIn)

Технік з ландшафтного планування та озеленення (Landschaftsplanungs- und
LandschaftspflegetechnikerIn)
Технік з ландшафтного планування (LandschaftsplanungstechnikerIn)

Інженерний консультант з питань стихійних лих у Альпах/боротьби з потоками та лавинами
(IngenieurkonsulentIn für Alpine Naturgefahren/Wildbach- und Lawinenverbauung)
Інженерний консультант з культурних технологій та водного господарства (IngenieurkonsulentIn für
Kulturtechnik und Wasserwirtschaft)
Інженер-консультант з питань управління водними ресурсами та навколишнього середовища
(IngenieurkonsulentIn für Wasserwirtschaft und Umwelt)
Інженерний консультант з питань водного господарства та екологічної інженерії (IngenieurkonsulentIn
für Water Management and Environmental Engineering)

Технік культурного будівництва (KulturbautechnikerIn)
Технік-гідротехнік (Спеціаліст з благоустрою (м/ж)) (WasserbautechnikerIn (KulturtechnikerIn))

Суміжні професії (Verwandte Berufe)

- Технік з очистки каналізації та поводження з відходами (м/ж) (Abwasser- und AbfallwirtschaftstechnikerIn)
- Працівник лісового угіддя (м/ж) (Forstorgan (m/w)) §
- Дизайнер садово-зелених насаджень (м/ж) (Garten- und GrünflächengestalterIn)
- Ландшафтний спеціаліст (м/ж) (GartenbautechnikerIn)
- Геолог (м/ж) (GeowissenschaftlerIn)
- Інженер-еколог (м/ж) (UmwelttechnikerIn)

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)







- Екологічні технології, стійкість (Umwelttechnologie, Nachhaltigkeit)

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


- 010104 Технік з ландшафтного планування та обслуговування (DI) (Landschaftsplanungs- und Landschaftspflegetechniker/in (DI))

- 050104 Торрент і лавинний будівник (DI) (Wildbach- und Lawinenverbauer/in (DI))
- 050105 Торрент і лавинний будівельник (Ing) (Wildbach- und Lawinenverbauer/in (Ing))
- 602102 Гідротехнік (Гідролог) (DI) (Hydrotechniker/in (Hydrolog(e)in) (DI))
- 602502 Гідротехнік (Гідролог) (Ing) (Hydrotechniker/in (Hydrolog(e)in) (Ing))
- 614101 Культурнотехнік (DI) (Kulturbautechniker/in (DI))
- 614102 Культтехнік (DI) (Kulturtechniker/in (DI))
- 614103 Технік захисних конструкцій (DI) (Schutzbautechniker/in (DI))
- 614801 Технік культурного будівництва (Kulturbautechniker/in)
- 649129 Інженер-гідротехнік (DI) (Wasserbautechniker/in (DI))
- 649518 Представник з нагляду за будівництвом водного права (Ing) (Beauftragt(er)e für wasserrechtliche Bauaufsicht (Ing))
- 649530 Інженер-гідралік (Ing) (Wasserbautechniker/in (Ing))
- 649531 Водний економіст (Ing) (Wasserwirtschaftler/in (Ing))

Інформація у професійному словнику (Informationen im Berufslexikon)

-  Hydrologe/Hydrologin (Uni/FH/PH)
-  KulturtechnikerIn (Uni/FH/PH)
-  KulturtechnikerIn für Wildbach- und Lawinenverbauung (Uni/FH/PH)
-  WasserbautechnikerIn (Schule)
-  WasserbautechnikerIn (Uni/FH/PH)
-  WasserwirtschaftlerIn (Uni/FH/PH)

Інформація в навчальному компасі (Informationen im Ausbildungskompass)

-  Спеціаліст з благоустрою (м/ж) (KulturtechnikerIn)

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 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.

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