

### Викладання Технік-геодезист та геоінформатик, спеціалізується на геодезичній техніці (Vermessungs- und GeoinformationstechnikerIn, Schwerpunkt Vermessungstechnik)

Im BIS anzeigen



Техніки-геодезисти проводять вимірювання ландшафтних територій, об'єктів або доріг, оцінюють дані вимірювань і створюють моделі та плани.

Vermessungstechnikerinnen und Vermessungstechniker nehmen Messungen an Landschaftsflächen, Grundstücken oder Straßenverläufen vor, werten die Messdaten aus und erstellen Modelle und Pläne.

Стажування: (Lehrzeit: ) 3 років (3 Jahre)

Що означає Технік-геодезист та геоінформатик, спеціалізується на геодезичній техніці робити? (Was macht ein/eine Vermessungs- und GeoinformationstechnikerIn, Schwerpunkt Vermessungstechnik?)

- Вимірювання ландшафтних зон, меж власності, вулиць або будівель
- Отримання даних від органів влади та компаній
- Збір та оцінка даних на місцях
- Використовуйте електронні, оптичні та комп'ютерно-керовані пристрої, напр. Наприклад, прилади для вимірювання кутів або відстані
- Використовуйте методи супутникової навігації, такі як GPS і лазерні інструменти для вимірювання
- Використовуйте спеціальні комп'ютерні програми для оцінки даних
- Створюйте тривимірні моделі, плани та карти на основі зібраних даних, напр. В. з програмним забезпеченням САПР
- Landschaftsflächen, Grundstückgrenzen, Straßenverläufe oder Bauwerke vermessen
- Daten bei Behörden und Unternehmen einholen
- Daten im Gelände erfassen und auswerten
- Elektronische und optische sowie computergesteuerte Geräte verwenden, z. B. Winkelmess- oder Distanzmessgeräte
- Satellitennavigationsverfahren wie GPS und lasergestützte Vermessungsinstrumente nutzen
- Spezielle Computerprogramme zur Auswertung von Daten verwenden
- Dreidimensionale Modelle, Pläne und Karten anhand erhobener Daten erstellen, z. B. mit CAD-Software

Де працює Технік-геодезист та геоінформатик, спеціалізується на геодезичній техніці? (Wo arbeitet ein/eine Vermessungs- und GeoinformationstechnikerIn, Schwerpunkt Vermessungstechnik?)

- Геодезичні бюро та геодезичні бюро
- Компанії з геодезичними відділами
- Інженерні офіси
- Архітектурні офіси
- Державні служби, напр. В. Федеральне відомство з метрології та геодезії або в державному плануванні
- Vermessungsbüros und Vermessungsämter
- Unternehmen mit Vermessungsabteilungen
- Ingenieurbüros
- Architekturbüros
- Öffentlicher Dienst, z. B. Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen oder in der Landesplanung



#### Що мене захоплює і в чому я вмію?

### (Was begeistert mich und was kann ich gut?)

(часто згадуються вимоги в оголошеннях про роботу для учнів)

- Ентузіазм до техніки (Begeisterung für Technik)
- Насолоджуйтесь роботою за комп'ютером (Gerne am Computer arbeiten)
- Раді працювати на свіжому повітрі в будь-яку погоду (Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten)
- Добре знання математики (Gute Kenntnisse in Mathematik)
- Хороша просторова уява (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Бути фізично здоровим (Körperlich fit sein)
- Логіко-аналітичне мислення (Logisches und analytisches Denken)
- Почуття точної роботи (Sinn für genaues Arbeiten)

#### Скільки триває навчання?

#### (Wie lange dauert die Lehrzeit?)

• 3 Jahre; Скорочене навчання для людей із освітою: 2 років

### Шукайте та знайдіть учнівство

#### (Lehrstellen suchen und finden)

В даний час існує (Aktuell gibt es) 12 вакансії (offene Stellen) 🗹 zum AMS-eJob-Room

#### Дохід учня

#### (Lehrlingseinkommen)

Додаткова інформація, включно з різними правилами федеральних земель та будь-якими спеціальними правилами:

(Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen:) 

☑ до лексикону вакансій AMS (zum AMS-Berufslexikon)

### Де є професійно-технічні училища?

(Wo gibt es Berufsschulen?)

Додаткова інформація:

Що мене цікавить і які особистісні якості я повинен мати з собою? (Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?)

#### Інтереси

### (Interessensgebiete)

• Будівництво, дерево, будівельні технології (Bau, Holz, Gebäudetechnik)

Передумови: (Voraussetzungen:)

- Бути фізично здоровим (Körperlich fit sein)
- Майстерність (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Насолоджуйтесь роботою з машинами (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Подобається працювати з інструментами (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
- Раді працювати на свіжому повітрі в будь-яку погоду (Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten)
- Хороша просторова уява (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Комп'ютери, IT, IT (Computer, IT, EDV)

Передумови: (Voraussetzungen:)

- Ентузіазм до електротехніки (Begeisterung für Elektrotechnik)
- Ентузіазм до комп'ютерів (Begeisterung für Computer)
- о Логіко-аналітичне мислення (Logisches und analytisches Denken)
- Насолоджуйтесь роботою за комп'ютером (Gerne am Computer arbeiten)
- Почуття точної роботи (Sinn für genaues Arbeiten)



### Особистісні характеристики (Persönliche Eigenschaften)

- Аналітичні здібності (Analytische Fähigkeiten)
- Просторова уява (Räumliches Vorstellungsvermögen)
- Технічне розуміння (Technisches Verständnis)
- Числове розуміння (Zahlenverständnis)

# Як виглядає моє робоче середовище? (Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?)

### Робоче середовище (Arbeitsumfeld)

- Arbeit am Bildschirm
- Außenarbeit
- Außendienst

# За якими професіями я можу продовжувати навчання в учнівстві? (Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?)

### Розподіл на наступні професійні профілі (Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen)

- Спеціаліст з геоінформаційних систем (м/ж) (GeoinformationstechnikerIn)
- Геодезист (м/ж) (VermessungstechnikerIn)

#### Розподіл у BIS професійних зон та верхніх груп

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

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

- Будівництво, будівництво, цивільне будівництво (Bautechnik, Hochbau, Tiefbau)
- планування, архітектура (Planungswesen, Architektur)

# Додаткова інформація про роботу (Weitere Berufsinfos)

### Пов'язані навчання та кредитування (Verwandte Lehrberufe und Anrechnung)

# Кредит після Споріднена вчительська професія 1-й рік навчання ВautechnischeR ZeichnerIn TechnischeR ZeichnerIn Voll Кредит після 2-й рік навчання навчання навчання навчання навчання Voll

# Заміна випускного іспиту на навчання (Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

Іспит з відпустки для навчання у програмі учнівства ' Vermessungs- und GeoinformationstechnikerIn, Schwerpunkt Vermessungstechnik ' НЕ замінює іспит з відпустки для навчання у пов'язаних з ними практиках.

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

• 616881 Технік-геодезист/геоінформатор - техніка зйомки (Vermess.-/Geoinform.techniker/in - Vermessungstechnik)



Вид учнівства (Lehrberufsart) Schwerpunkt-Lehrberuf

Статус вчительської професії (Lehrberuf Status)

поточний (aktuell)

Призначення відповідно до переліку учнівських або навчальних закладів (Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung)

Vermessungs- und Geoinformationstechnik - Schwerpunkt Vermessungstechnik

#### Застарілі назви посад викладача (Veraltete Lehrberufsbezeichnungen)

• VermessungstechnikerIn (діє до (gültig bis ) 30. Juni 2024)



A powered by Google Translate

Текст був автоматично перекладений з німецької. Німецькі терміни вказані в дужках. ЦЯ ПОСЛУГА МОЖЕ MICTUTU ПЕРЕКЛАДИ, HAДAHI 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

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.

Це навчання було оновлено 31. Oktober 2025. (Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.)