

Lehre VermessungstechnikerIn (auslaufend)

Im BIS anzeigen



Vermessungstechniker / Vermessungstechnikerinnen bedienen Winkelmess- oder Distanzmessgeräte, um Daten über Landschaftsflächen, Grundstückgrenzen, Straßenverläufe oder Bauwerke zu erfassen und auszuwerten.

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

Was macht ein/eine VermessungstechnikerIn?

- Landschaftsflächen, Grundstückgrenzen, Straßenverläufe oder Bauwerke vermessen
- Daten im Gelände erfassen und auswerten
- Elektronische und optische Geräte sowie Geräte, die durch Computer gesteuert werden, verwenden, wie z. B. Winkelmess- oder Distanzmessgeräte
- Spezielle Computerprogramme z.B. zur Auswertung von Daten verwenden
- Pläne und Karten anhand erhobener Daten anfertigen

Wo arbeitet ein/eine VermessungstechnikerIn?

- Vermessungsbüros und Vermessungsämter
- Unternehmen mit Vermessungsabteilungen
- Verkehrsbetriebe, z. B. ÖBB
- Ingenieurbüros
- Architekturbüros

Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Technik
- Gerne am Computer arbeiten
- Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten
- · Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne unterwegs sein
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Logisches und analytisches Denken

Wie lange dauert die Lehrzeit?

3 1/2 Jahre; verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 1/2 Jahre

Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es 12 offene Stellen 🗹 zum AMS-eJob-Room

Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €0, Letztes Lehrjahr: ab €0

Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).

Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen: Zum AMS-Berufslexikon

Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: 🗹 zum Ausbildungskompass



Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

Interessensgebiete

• Bau, Holz, Gebäudetechnik

Voraussetzungen:

- o Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- o Gerne mit Werkzeug arbeiten
- o Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- o Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein

Persönliche Eigenschaften

- Analytische Fähigkeiten
- Genauigkeit

Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

Arbeitsumfeld

Außenarbeit

Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- GeoinformationstechnikerIn
- VermessungstechnikerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik

- · Bautechnik, Hochbau, Tiefbau
- Planungswesen, Architektur

Weitere Berufsinfos

Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	Lehrjahr	Lehrjahr
BautechnischeR ZeichnerIn	voll			
GeoinformationstechnikerIn	voll			

Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "Vermessungstechnikerln" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

616881 Vermess.-/Geoinform.techniker/in - Vermessungstechnik

Lehrberufsart

Normaler Lehrberuf

Lehrberuf Status

auslaufend ab 1. Juli 2024 bis 30. November 2027

Nachfolgelehrberuf: Vermessungs- und Geoinformationstechnikerln, Schwerpunkt Vermessungstechnik



Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Vermessungstechniker

Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.