



Vermessungstechniker/in

Fachrichtung Vermessung

Der Ausbildungsberuf im Überblick

Berufstyp	Anerkannter Ausbildungsberuf
Ausbildungsart/Lernorte	Duale Ausbildung (geregelt durch Ausbildungsverordnung); Ausbildungsbetrieb und Berufsschule
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Berufsbild	Vermessungstechniker/innen der Fachrichtung Vermessung machen im Außendienst technische Vermessungen im Gelände und protokollieren diese. Im Innendienst werten sie die Ergebnisse aus, führen Berechnungen durch und übertragen die gewonnenen Geodaten z.B. mit Hilfe spezieller Software in Planungsunterlagen, Liegenschaftskataster oder Karten.
Beschäftigungsbetriebe	Vermessungstechniker/innen der Fachrichtung Vermessung finden Beschäftigung <ul style="list-style-type: none">• in Landesvermessungs-, kommunalen Kataster- und Vermessungsämtern• in Behörden für Geoinformation, Landentwicklung oder Liegenschaften• in Vermessungs- und Ingenieurbüros
Arbeitsorte	Vermessungstechniker/innen der Fachrichtung Vermessung arbeiten in erster Linie <ul style="list-style-type: none">• im Freien• in Büroräumen
Schulabschluss	Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. In der Praxis stellen Verwaltungen und Betriebe überwiegend Auszubildende mit mittlerem Bildungsabschluss oder Hochschulreife ein.

Vermessungstechniker/in

Fachrichtung Vermessung

Anforderungen

- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein (z.B. beim Durchführen von Vermessungen, beim fehlerfreien Ablesen und Dokumentieren von Messergebnissen)
- Räumliches Vorstellungsvermögen und zeichnerische Befähigung (z.B. beim Übertragen von Daten in grafische Darstellungen, beim Anfertigen von Skizzen und Zeichnungen zu Geländeaufnahmen)
- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination (z.B. beim Positionieren und Bedienen vermessungstechnischer Messgeräte an wechselnden Messpunkten)
- Trittsicherheit und gute körperliche Konstitution (z.B. bei Arbeiten in schwierigem Gelände)

Schulfächer

- Mathematik (z.B. beim Durchführen von Flächen- und Höhenberechnungen)
 - Geografie/Erdkunde (z.B. zum Verstehen von Koordinatensystemen und Interpretieren von Luftbildern)
 - Werken/Technik (z.B. zum Anfertigen von Bebauungs- und Grundstücksplänen und Aktualisieren von Karten; technisches Zeichnen)
 - Physik (z.B. beim Durchführen von elektrischen Messungen im Gelände)
-

Quelle der Basisinformationen: BERUFENET (www.arbeitsagentur.de)



BERUFENET Steckbrief

Weitere Informationen zur COPLAN AG finden Sie unter: www.coplan-ag.de

Bewerbung

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:
COPLAN AG, Personalwesen, Hofmark 35, 84307 Eggenfelden
oder online an: pw@coplan-online.de

Für Rückfragen stehen Ihnen die Mitarbeiterinnen unserer Personalabteilung gerne zur Verfügung. Telefon (Zentrale) +49 8721 705-0, pw@coplan-online.de