

# Vermessungstechniker (m/w/d)

Fachrichtung Vermessung

Duale  
Ausbildung  
3 Jahre



Du bist gut in Mathe und Physik und interessierst Dich für Geografie?

Du liebst die Abwechslung und arbeitest sorgfältig?

Du besitzt Geschicklichkeit und eine gute Auge-Hand-Koordination?

## Das erwartet Dich...

Vermessungstechniker:innen der Fachrichtung Vermessung nehmen im Außendienst technische Vermessungen im Gelände vor. Zurück am Schreibtisch werten sie die protokollierten Ergebnisse

aus, führen Berechnungen durch und übertragen die gewonnenen Geodaten in Planungsunterlagen, Liegenschaftskataster oder Karten.

## Gut zu wissen...

<b>Arbeitsorte</b>	Vermessungstechniker:innen der Fachrichtung Vermessung arbeiten in erster Linie <ul style="list-style-type: none"> <li>- im Freien</li> <li>- in Büroräumen</li> </ul>
<b>Schulabschluss</b>	Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. Wichtig für uns ist, dass deine Persönlichkeit in unser Team passt und du für die Inhalte der Ausbildung Interesse zeigst.
<b>Anforderungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein (z.B. beim Durchführen von Vermessungen, beim fehlerfreien Ablesen und Dokumentieren von Messergebnissen)</li> <li>- Räumliches Vorstellungsvermögen und zeichnerische Befähigung (z.B. beim Übertragen von Daten in grafische Darstellungen, beim Anfertigen von Skizzen und Zeichnungen zu Geländeaufnahmen)</li> <li>- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination (z.B. beim Positionieren und Bedienen vermessungstechnischer Messgeräte an wechselnden Messpunkten)</li> <li>- Trittsicherheit und gute körperliche Konstitution (z.B. bei Arbeiten in schwierigem Gelände)</li> </ul>
<b>Schulfächer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mathematik (z.B. beim Durchführen von Flächen- und Höhenberechnungen)</li> <li>- Geografie/Erdkunde (z.B. zum Verstehen von Koordinatensystemen und Interpretieren von Luftbildern)</li> <li>- Werken/Technik (z.B. zum Anfertigen von Bebauungs- und Grundstücksplänen und Aktualisieren von Karten; technisches Zeichnen)</li> <li>- Physik (z.B. beim Durchführen von elektrischen Messungen im Gelände)</li> </ul>



Klicke hier für mehr Infos zur Ausbildung bei der COPLAN AG...

Direkt  
bewerben!