



Ausbildung Vermessungstechniker (m/w/d)

Die Aufgaben

- Geländevermessungen vor Ort, z. B. für Bauvorhaben oder den Verlauf von Grundstücksgrenzen
- Großräumige Vermessungen ggf. mit Drohnen
- Überführung der vor Ort gewonnenen Geodaten (aber auch vorhandenes Daten- bzw. Kartenmaterial) am Computer etwa. in Planungsunterlagen, Liegenschaftskataster, Geobasisinformationssysteme, Stadtpläne oder dreidimensionale Darstellungen z. B. von Gebäuden oder Straßenzügen

Der Arbeitsplatz

Meist in Landesvermessungsämtern, kommunalen Katasterämtern und Vermessungsämtern, in Vermessungs- und Ingenieurbüros sowie in Baufirmen angestellt

Darauf kommt es an:

- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein (z. B. beim Ablesen und Dokumentieren von Messungen)
- Räumliches Vorstellungsvermögen (z. B. beim Übertragen von Daten in grafische Darstellungen)
- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination (z. B. beim Bedienen vermessungstechnischer Messgeräte)
- Trittsicherheit und gute körperliche Konstitution (z. B. bei Arbeiten in schwierigem Gelände)

Berufstyp: Anerkannter Ausbildungsberuf
Ausbildungsart: Duale Berufsausbildung
Ausbildungsdauer: 3 Jahre
Lernorte: Betrieb und Berufsschule
Weiterbildung: Staatl. geprüfte/r Techniker/-in

Sie haben Interesse? Sie erreichen uns unter:

LKS TIEFBAU OHG
Brandweg 8
83471 Schönau a. K.

Tel.: 0 86 52/ 96 81 – 0
info@lks-tiefbau.de
www.lks-tiefbau.de

