

Anforderungen

Sie bringen mit....

- ▶ einen guten mittleren Schulabschluss oder die Fachhochschulreife
- ▶ technisches und praktisches Verständnis
- ▶ hohe Einsatzbereitschaft im Team
- ▶ gute Auffassungsgabe
- ▶ Freude an der Arbeit im Freien

Sie würden gerne...

- ▶ moderne Messtechnologien einsetzen
- ▶ digitale Medien und Geoinformationssysteme nutzen
- ▶ verantwortungsvoll, abwechslungsreich und kundenorientiert arbeiten
- ▶ Tätigkeiten gewissenhaft, sorgfältig und genau ausführen



Ausbildungsbetriebe

Landratsämter (untere Vermessungs- und untere Flurbereinigungsbehörden)

Info/Kontakt: www.lgl-bw.de
→ Partner, Adressen und Links

Vermessungsbehörden bei den Städten

Info/Kontakt: www.lgl-bw.de
→ Partner, Adressen und Links

Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure

Info/Kontakt: www.bdvi-bw.de
→ Mitglieder

Ingenieurbüros für Vermessung

Info/Kontakt: www.vermessungsingenieure.de
→ Ingenieurbüros

Informieren Sie sich über
Ausbildungsbetriebe unter den oben
genannten Links und auf
<http://ausbildung.lgl-bw.de>



Herausgeber



Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung
Baden-Württemberg
Büchsenstraße 54, 70174 Stuttgart
www.lgl-bw.de

Ausbildung

Vermessungstechniker/in



Ausbildungsablauf

Die Ausbildung dauert 3 Jahre und beginnt jeweils im September.

Die duale Ausbildung erfolgt in einem Ausbildungsbetrieb, z. B. beim Landratsamt im Fachbereich Vermessung/Flurneuordnung oder bei einem Vermessungsbüro und in der Berufsschule (Stuttgart/Karlsruhe/Freiburg).

Die Ausbildung wird mit der Ausbildungsabschlussprüfung abgeschlossen



Berufliche Chancen nach der Ausbildung:

- ▶ im öffentlichen Dienst (Vermessungs- und Flurneuordnungsverwaltungen, Kommunalverwaltungen)
- ▶ bei öffentlich bestellten Vermessungsingenieuren
- ▶ bei Vermessungs- und Ingenieurbüros
- ▶ bei Bau-, Versorgungs- und Verkehrsunternehmen
- ▶ bei Firmen der Informationstechnologie u.v.a.

Ausbildungsinhalte

Zu den Arbeitsbereichen während der Ausbildung gehören:

- ▶ Durchführen von Vermessungen, z. B.:
 - Zerlegung von Flurstücken
 - Aufnahme von Gebäuden
 - Wiederherstellung von Grenzpunkten
 - Einschneiden von Schnurgerüsten
 - Überwachung von Bauvorhaben
 - Übertragung von Planungsdaten in die Örtlichkeit
- ▶ Arbeiten nach neusten Messverfahren und mit modernen Messgeräten, z. B. mit GNSS-Empfängern
- ▶ Bearbeiten der Messergebnisse an grafischen Arbeitsplätzen und zur Verfügung stellen von aktuellen Planungsdaten



Ausbildungsinhalte

▶ Liefern von Daten für Informationssysteme als Grundlage für fachbezogene Aufgaben:

- Verkehrsleitsysteme
- graphische Informationssysteme
- Umweltinformationssysteme u.v.a.



▶ kompetente Beratung von Bürgern und Kunden, insbesondere für die Erteilung von Auskünften aus Karten, Verzeichnissen und Datenbanken

