

## DU MÖCHTEST MEHR ERFAHREN?

Ruf uns gerne an. Wir beantworten deine Fragen rund um die Ausbildung.

— DOROTHE OBERGFELL  
Ausbildungsbeauftragte  
Flurneuordnungs- und Vermessungsamt  
0741/244-935  
dorothe.obergfell@landkreis-rottweil.de

— ANNA MATTES  
Ausbildungsleiterin  
Personalamt  
0741/244-8209  
ausbildung@landkreis-rottweil.de

Oder direkt online bewerben:



[www.landkreis-rottweil.de/ausbildung-vt](http://www.landkreis-rottweil.de/ausbildung-vt)



Fotos: Landratsamt Rottweil, Nico Pudimat

## EINE ANDERE RICHTUNG?

Wenn Vermessungstechnik deine Interessen doch nicht ganz trifft, bieten wir noch viele weitere Ausbildungsmöglichkeiten:

- Studiums-Praxissemester und -Praktika
- Verwaltungsfachangestellte/r
- Fachinformatiker/in, FR Systemintegration
- Straßenwärter/in
- Bachelor of Arts – Sozialwesen
- Bachelor of Arts – Public Management
- Bachelor of Engineering – Bauingenieurwesen
- Bachelor of Arts - Digitales Verwaltungsmanagement

Mehr Infos zu Ausbildung und Berufschancen auf [landkreis-rottweil.de/ausbildung](http://landkreis-rottweil.de/ausbildung)

## NACH DER AUSBILDUNG

Nach deinem Abschluss hast du jede Menge Möglichkeiten! Du kannst direkt in der öffentlichen Verwaltung weiterarbeiten. Wenn möglich, übernehmen wir dich natürlich gerne nach der Ausbildung.

Auch in der freien Wirtschaft sind Vermessungstechniker gefragt. Ingenieurbüros, Bauunternehmen, Industrie- und Dienstleistungsunternehmen stellen Vermessungstechnikerinnen und Vermessungstechniker ein.

Vielleicht möchtest du nach der Ausbildung weitermachen? Dann könntest du in eine achtmonatige Ausbildung für den mittleren vermessungstechnischen Verwaltungsdienst wechseln. Das ist übrigens auch die Voraussetzung, falls du Beamter werden möchtest.

Oder du entscheidest dich für ein weiterführendes Studium nach der Ausbildung.

Alle Infos zu deinen Möglichkeiten und zur Ausbildung findest du auch auf der Homepage des Landesamts für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg

[www.lgl-bw.de/unsere-themen/Ausbildung](http://www.lgl-bw.de/unsere-themen/Ausbildung)

ANGESTAUBT WAR **GESTERN.**  
UND **#HEUTESO**

AUSBILDUNG MIT DURCHBLICK ZUM

**VERMESSUNGSTECHNIKER**  
(M | W | D)



Landkreis **ROTTWEIL**



## JEDE MENGE ABWECHSLUNG.

Der Name ist Programm: Vermessungstechnikerinnen und -techniker vermessen die Landschaft, Grundstücke, Gebäude, Bauwerke und vieles mehr. Und zwar so genau wie nötig. Für Grundstückseigentümer, neue Baugebiete, Flurneuordnungsverfahren, um aktuelle Karten und Pläne zu erstellen oder um neue und bestehende Grenzen abzustecken und vorzuweisen.

Kein Wunder also, dass dieser Beruf super abwechslungsreich ist! Dein Arbeitsplatz ist sowohl draußen als auch im Büro. Und du hast es mit modernster Technik zu tun.

Die kommt nicht nur zum Einsatz, wenn du im Außendienst vermisst, sondern auch dann, wenn du die Daten auswertest und verarbeitest.

## ECHT WAS FÜR FRISCHLUFTFANS!

Klar musst du auch mal bei Wind und Wetter raus. Ist dir nicht nur egal, sondern gefällt dir? Dann bist du genau richtig in diesem Beruf.

## AUSBILDUNGSDAUER

Die Ausbildung beginnt jedes Jahr am **1. September** und dauert drei Jahre. Wenn du besonders gute Leistungen zeigst, ist eine **Verkürzung auf zweieinhalb Jahre möglich.**

**Bewerbungsschluss ist immer der 15. September vor dem Jahr des Ausbildungsbeginns.**



## AUSBILDUNGSABLAUF

Die praktische und theoretische Ausbildung findet überwiegend im Flurneuordnungs- und Vermessungsamt des Landratsamts Rottweil statt.

Während der Ausbildung besuchst du die Berufsschule in Stuttgart. Der Unterricht findet jeweils in Blöcken von vier bis sechs Wochen statt.

## UND DIE BEZAHLUNG?

Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für Auszubildende im öffentlichen Dienst, dem sogenannten TVAöD, jeweils in der geltenden Fassung.  
Monatlich bekommst du zur Zeit (Stand: 01. April 2022):

im 1. Ausbildungsjahr 1.068,26 EUR  
im 2. Ausbildungsjahr 1.118,20 EUR  
im 3. Ausbildungsjahr 1.164,02 EUR

## DIE VORAUSSETZUNGEN

- Du hast mindestens die Mittlere Reife
- Du hast gute Noten in Mathe, in Physik und in Deutsch
- Du interessierst dich total für Naturwissenschaften, Technik, IT, Software und den Umgang mit modernen Messgeräten
- Du machst Dinge genau und mit System
- Du arbeitest gerne mit anderen Menschen zusammen in einem Team

Du kannst bei uns ein einwöchiges Praktikum machen, um den Beruf und das Amt kennenzulernen.

NOCH NICHT  
GANZ SICHER?

