

Machen Sie eine Ausbildung zum Vermessungs-techniker! m/w/d

Sie haben sich sicher auch schon einmal gefragt, wer eigentlich die Landkarten erstellt und aktualisiert?

Diese Angaben und vieles mehr berechnen unsere Vermessungstechnikerinnen und Vermessungstechniker im täglichen Außendienst mit modernster Technik, wie GPS und Laser. Sind die Messergebnisse im Kasten, geht es zurück ins Büro, um diese auszuwerten und gegebenenfalls mit vorherigen Daten von Grundstücken und Flächen zu vergleichen. Ihr Alltag findet somit im Freien, aber auch im Büro statt – ist also ein Beruf mit viel Abwechslung und nichts für Warmduscher.

Interesse

Auf der Homepage www.landkreis-sigmaringen.de sind die aktuellen Stellenausschreibungen für ein Studium oder eine Ausbildung zu finden. Hier kann die Bewerbung direkt online eingereicht werden. Bewerbungsschluss ist der 30. September für den Ausbildungsbeginn am 1. September des darauf folgenden Jahres.

Sina Schober

Telefon: 07571 102-2103
E-Mail: sina.schober@irasig.de

Landratsamt Sigmaringen

Personal und Organisation
Leopoldstraße 4
72488 Sigmaringen

www.landkreis-sigmaringen.de



Land schafft Raum schafft Perspektive.



Sie wollen die Welt vermessen?

Werden Sie Vermessungstechniker (m/w/d)

Personal und Organisation



Ausbildungsverlauf

Ausbildungsstelle ist die untere Vermessungs- und Flurneunordnungsbehörde beim Landratsamt Sigmaringen.

Der Berufsschulunterricht erfolgt im Blockunterricht an der Steinbeisschule in Stuttgart.

Nach der Ausbildung besteht – bei guter Abschlussprüfung – die Möglichkeit, eine achtmonatige Ausbildung im mittleren Beamten-dienst zu absolvieren.

Ausbildungsinhalte

- › Grundlagen der Geoinformation und des Geodatenmanagements
- › Erfassung, Beschaffung, Bearbeitung und Visualisierung von Geodaten
- › Vermessungstechnische Methodik und Durchführung von vermessungstechnischen Berechnungen
- › Anwendung von Informations- und Kommunikationssystemen
- › Liegenschaftskataster, Bau- und Bodenordnung, Grundstückswert-ermittlung
- › Durchführung von technischen Vermessungen
- › Beachtung berufsbezogener Rechts- und Verwaltungsvorschriften
- › Anwenden naturwissenschaftlicher und mathematischer Grundlagen der Geoinformationstechnologie
- › Teamorientiertes und qualitätssicherndes Arbeiten

Wir erwarten

- › mindestens einen sehr guten Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
- › gute Mathematik-Kenntnisse und räumliches Vorstellungsvermögen
- › Interesse und Verständnis für Technik und Verwaltung
- › Genauigkeit und Sorgfalt
- › Spaß an der Arbeit im Freien und im Büro
- › Teamfähigkeit und Fortbildungsbereitschaft

Wir bieten

- › einen vielseitigen Ausbildungsberuf mit verantwortungsvollen und abwechslungsreichen Tätigkeiten
- › arbeiten im Team
- › Messung und Umgang mit modernsten Messgeräten (z. B. Satellitennavigation) und EDV

Weitere
Informationen
finden Sie auf
unserer
Webseite:

www.landkreis-sigmaringen.de

