

BERUFSBILD

Die Tätigkeits-schwerpunkte des Vermessungstechnikers/der Vermessungstechnikerin sind praktische Tätigkeiten in der Vermessung der Flurstücke, in der Überprüfung und Sicherung der Flurstücksgrenzen, in der Führung des Liegenschaftskatasters sowie in der Bereitstellung von Geobasisdaten.

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.

ANSPRECHPARTNER

Nicole Vosseler

Telefon: 0 75 71 / 102 – 21 03

Email: nicole.vosseler@lrasig.de

Landratsamt Sigmaringen
Fachbereich Personal und Organisation
Leopoldstraße 4
72488 Sigmaringen

Du willst die Welt vermessen?
**MACH EINE
AUSBILDUNG ZUM
VERMESSUNGS
TECHNIKER!**
m/w

www.landkreis-sigmaringen.de



Landratsamt Sigmaringen

AUSBILDUNGSVERLAUF

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

Der Berufsschulunterricht erfolgt im Blockunterricht an der Steinbeisschule in Stuttgart.

Nach der Ausbildung besteht – bei guter Abschlussprüfung – die Möglichkeit, eine einjährige Ausbildung im mittleren Beamtenamt zu absolvieren.

AUSBILDUNGSINHALTE

- › Grundlagen der Geoinformation und des Geodatenmanagements
- › Erfassen, Beschaffen, Bearbeiten und Visualisieren von Geodaten
- › Vermessungstechnische Methodik und Durchführung von vermessungstechnischen Berechnungen
- › Anwendung von Informations- und Kommunikationssystemen
- › Liegenschaftskataster, Bau- und Bodenordnung, Grundstückswertermittlung
- › Durchführen von technischen Vermessungen
- › Beachtung berufsbezogener Rechts- und Verwaltungsvorschriften
- › Anwenden naturwissenschaftlicher und mathematischer Grundlagen der Geoinformationstechnologie
- › Teamorientiertes und qualitätssicherndes Arbeiten

WIR ERWARTEN

- › Sehr guter 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

