

#### Voraussetzungen

- Gute schulische Leistungen in den MINT-Fächern
- Technik-Affinität
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
- Räumliches Vorstellungsvermögen und gute Auge-Hand-Koordination
- Trittsicherheit und gute körperliche Konstitution für die Arbeit im Freien
- Freude an der Arbeit im Team

#### Schulabschluss

Mindestens Mittlere Reife oder gleichwertiger Abschluss

#### Ausbildungsdauer

Drei Jahre

#### Ausbildungsorte

- Landratsamt Esslingen
- Steinbeisschule Stuttgart

#### Ausbildungsbeginn

1. September

Bitte bewerben Sie sich online mit Anschreiben, Lebenslauf und den letzten beiden Zeugnissen unter [www.mein-check-in.de/landkreis-esslingen/overview](http://www.mein-check-in.de/landkreis-esslingen/overview)  
Bitte beachten Sie die Bewerbungsfristen.

#### Kontakt für Bewerbungen

Landratsamt Esslingen  
Personalamt  
Pulverwiesen 11  
73726 Esslingen am Neckar  
[personal@LRA-ES.de](mailto:personal@LRA-ES.de)

#### Weitere Informationen zu Beruf und Ausbildung

[www.landkreis-esslingen.de/bildung/ausbildung](http://www.landkreis-esslingen.de/bildung/ausbildung)

**Impressum**  
© 2021 Landratsamt  
Esslingen  
*Bildnachweis*  
Landratsamt Esslingen  
*Gestaltung*  
Ina Ludwig, Stuttgart



## Vermessungstechniker/in



#GutBesserVermesser

## Vermessungstechniker/in

### Praktika

Bei Interesse setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Rufen Sie an oder schreiben Sie uns eine E-Mail.

### Ihre Ansprechpartnerin für Fragen zu Ausbildungen und Praktika

Sarah Hilsenbeck  
Telefon 0711 3902-43374  
Telefax 0711 3902-53374  
hilsenbeck.sarah@LRA-ES.de

Das Landratsamt Esslingen ist ein modernes Dienstleistungsunternehmen, das motivierte und engagierte Nachwuchskräfte braucht.

Das Amt für Geoinformation und Vermessung ist zuständig für die Erledigung der amtlichen Vermessungsaufgaben im Landkreis Esslingen (Durchführung von Liegenschaftsvermessungen, Führung des Liegenschaftskatasters, Übermittlung von Geobasisinformationen). Wie Flurstücksgrenzen festgelegt und abgemarkt sind, welche Gebäude sich nach ihrer Nutzung und Ausdehnung auf einem Flurstück befinden und viele weitere flurstücksbezogene Angaben sind im Liegenschaftskataster nachgewiesen. Darüber hinaus werden andere Stellen im Landratsamt bei der Erledigung ihrer staatlichen und kommunalen Aufgaben vermessungstechnisch unterstützt. Insbesondere gehören zu den Aufgaben des Amtes auch die Administration und die Benutzerbetreuung für das Geografische Informationssystem (GIS) des Landratsamtes, die Erledigung von GIS-Auftragsarbeiten und die Unterstützung anderer Fachämter bei der konzeptionellen Umsetzung ihrer GIS-Projekte.

Vermessungstechnikerinnen und Vermessungstechniker sind Fachleute für Geodatenprozesse mit dem Schwerpunkt eigener Datenerhebung und der Übertragung von Geodaten in die Örtlichkeit durch Vermessung. Je nach Verwendungszweck, z. B. zur Fortführung des Liegenschaftskatasters oder für Planungszwecke, werden in unterschiedlicher Detailschärfe und Genauigkeit mit modernsten Vermessungsgeräten und Messverfahren so wirtschaftlich wie möglich durch Lage- und Höhenmessungen Geodaten erhoben, digital weiterverarbeitet, bereitgestellt und/oder visualisiert.

### 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
- Beachten berufsbezogener Rechts- und Verwaltungsvorschriften
- Anwenden naturwissenschaftlicher und mathematischer Grundlagen der Geoinformationstechnologie
- Teamorientiertes und qualitätssicherndes Arbeiten



# Verwechslungsgefahr!

– hier wird nicht geblitzt

## Ausbildung