



Für  
**Probierer**

&



**Studierer**

Mein Job. Für hier. Für alle.

## 10.06/2025 - Studienbegleitender Bildungsvertrag – Vermessung und Geoinformatik (B. Eng.) (w/m/d)

für den Studienbeginn am 1. September 2025

**Der Beruf für Technikbegeisterte, die ihr Wissen zeitnah in der Praxis anwenden möchten, drinnen und draußen tätig sein und moderne Technik einsetzen sowie an spannenden Projekten arbeiten wollen.**

### Voraussetzungen

- Hochschulzugangsberechtigung
- Zulassung durch die Hochschule für Technik Stuttgart
- Gute technische und mathematische Kenntnisse sowie Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern
- Fähigkeit logisch und strukturiert zu denken
- Freude an der Auseinandersetzung mit rechtlichen Sachverhalten
- Ausgeprägte Fähigkeit selbstständig Aufgaben zu erledigen
- Verantwortungsbereitschaft
- Offenheit und Neugier
- Lernbereitschaft
- Teamfähigkeit

### Beginn

- 1. September 2025

### Dauer

- 3,5 Jahre

### Inhalt

Durch das breitgefächerte Spektrum der Geodäsie stehen Ihnen zahlreiche Arbeitsplätze in den unterschiedlichsten Bereichen der öffentlichen Verwaltung zur Verfügung.

- Sie lernen die Kernbereiche aus der Vermessung, der Geoinformatik sowie das Landmanagement kennen und setzen dazu modernste Techniken ein.

- Sie führen amtliche Vermessungen an Flurstücken, Gebäuden, Straßen und Gewässer durch oder wirken aktiv bei Flurneuordnungsverfahren mit.
- Sie sind im Innen- und Außendienst tätig und führen Verhandlungen mit Betroffenen und nehmen an Bürgerversammlungen teil.

Im Anschluss an Ihr Studium können Sie den Vorbereitungsdienst für den gehobenen vermessungstechnischen Dienst anstreben.

### **Verlauf & Dauer**

Die Studiendauer beträgt 3,5 Jahre (sieben Semester). Die Theoriephasen finden an der Hochschule für Technik Stuttgart statt. Sie studieren gemeinsam mit den Studierenden des Bachelorstudienganges Vermessung und Geoinformatik. Während der vorlesungsfreien Zeiten sowie im 5. Semester sind Sie in unserem Fachdienst Vermessung in Ulm oder unserem Fachdienst Flurneuordnung in Ehingen tätig. Die Bachelorarbeit wird über eine konkrete Aufgabenstellung aus der Praxis verfasst.

### **Vergütung**

- 1. Ausbildungsjahr 1.218,26 €
- 2. Ausbildungsjahr 1.268,20 €
- 3. Ausbildungsjahr 1.314,02 €
- 4. Ausbildungsjahr 1.377,59 €

### **Darauf können Sie sich freuen**

- Kennenlern- und Informationsveranstaltungen zu Beginn der Ausbildung bzw. des Studiums
- Ein Team von rund 60 Auszubildenden und Studierenden in allen Berufen und Jahrgängen
- Eine gute Kommunikation auf Augenhöhe
- Eine wertschätzende Arbeitsatmosphäre auf Basis unserer Philosophie
- Gemeinsame Projekte und Exkursionen
- Sehr gute Übernahmechancen im Anschluss an die Ausbildung bzw. das Studium
- Eine attraktive Vergütung nach dem TVAöD
- Einen sicheren und modernen Arbeitsplatz
- Flexible Arbeitszeiten im Rahmen unserer Dienstvereinbarung
- Zuschuss für das Mittagessen bei ausgewählten Gastronomen
- Zuschuss zum Job- bzw. Deutschlandticket
- Angebote im Rahmen unseres Betrieblichen Gesundheitsmanagements

Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ist uns ein wichtiges Anliegen. Deshalb setzen wir alles daran, in jeder Lebenslage gemeinsam mit unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern individuelle Lösungen zu finden, die ein ausgewogenes Verhältnis zwischen den Bedürfnissen der Familie und den Anforderungen des Arbeitsalltags ermöglichen.

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung bis zum **27. April 2025**.

Die Bewerbung für den Studienbegleitenden Bildungsvertrag erfolgt über das Online-Bewerbungsportal [mein-check-in.de/alb-donau-kreis](https://mein-check-in.de/alb-donau-kreis) im Frühjahr des Studienbeginns sowie bei der Hochschule für Technik Stuttgart für einen Studienplatz. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie auf der Homepage [www.hft-stuttgart.de](http://www.hft-stuttgart.de).

Wenn Sie vorher mit uns sprechen möchten, rufen Sie uns gerne an.  
Ihre Fragen beantwortet:  
Frau Jenny Knape, Ausbildungsleiterin – 0731 185-1213

Landratsamt Alb-Donau-Kreis, Fachdienst Personal, Schillerstraße 30 in 89077 Ulm.