



# Vermessungstechnikerin/ Vermessungstechniker

– eine Karriere nach Maß

Beim Bau von Wegen, Straßen und Bahnlinien. Zur exakten Größenbestimmung von Grund- und Bodeneigentum. Und zum Ermitteln von Grundlagendaten für Navigationssysteme und Geografische Informationssysteme (GIS). Überall hier wird das Know-how von Vermessungstechnikerinnen und Vermessungstechnikern benötigt, um anschließend korrekt berechnen und planen zu können. Im Rahmen der dreijährigen Ausbildung werden Sie bestens auf die abwechslungsreichen Aufgaben im Innen- und Außendienst vorbereitet.

### Typische Aufgaben: Vermessungstechnikerinnen und Vermessungstechniker

- führen im Außendienst Vermessungen zur Erfassung von Lage, Höhe, Fläche, Volumen von Objekten durch (z. T. unter Anwendung satellitengestützter Messverfahren, Laserscanning)
- arbeiten bei der Planung und Durchführung von technischen Vermessungen mit
- werten im Innendienst Messergebnisse aus und führen programmgestützt vermessungstechnische Berechnungen durch
- übertragen und visualisieren rechnergestützt Geodaten in Planungsunterlagen oder Karten
- qualifizieren Erhebungsdaten für die Übernahme in das Liegenschaftskataster und unterstützen bei der Aktualisierung des Liegenschaftskatasters
- wirken bei Bodenordnungsverfahren (z. B. Flurbereinigung) und bei der Grundstückswertermittlung mit
- wenden Informations- und Kommunikationstechniken an

### Dieser Beruf ist für Sie geeignet, wenn Sie

- über einen guten Realschulabschluss oder höheren Bildungsabschluss verfügen
- Interesse am Umgang mit Computern und Messinstrumenten sowie eine positive Einstellung zu multimedialen Technologien haben
- Interesse an Tätigkeiten haben, die z. T. auch außerhalb des Büros an "frischer Luft" stattfinden
- über ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und einen guten räumlichen Orientierungssinn verfügen
- gute Kenntnisse in Mathematik, Deutsch und Interesse an Informatik haben
- gern verantwortungsbewusst und sorgfältig arbeiten

### Dauer der Ausbildung

Drei Jahre

### Höhe der Vergütung (brutto)\*

1. Ausbildungsjahr: 940,- €
2. Ausbildungsjahr: 990,- €
3. Ausbildungsjahr: 1.040,- €

\*zur Orientierung