

Einstellungsvoraussetzungen



Du bist...

- teamfähig, gewissenhaft und sorgfältig
- flexibel und aufgeschlossen
- körperlich und geistig belastbar
- interessiert an Naturwissenschaft und moderner Technik

Du hast...

- mindestens einen guten mittleren Bildungsabschluss
- ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Verantwortungsbewusstsein und Sozialkompetenz

Du suchst...

- eine attraktive Ausbildung in unserer Region
- eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Herausforderungen im Umgang mit moderner Technik
- ... einen Beruf mit Zukunft?!

Dann bist Du bei der LGB oder in einer Katasterbehörde im Land Brandenburg genau richtig!

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Nähere Informationen zu den Ausbildungsberufen und den Ausbildungsmöglichkeiten findest Du bei der

LGB (Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg)
Zuständige Stelle nach § 73 Berufsbildungsgesetz
Robert Tscherny
Telefon: +49 335 5582-727
Telefax: +49 335 5582-720
E-Mail: nachwuchsinitiative@geobasis-bb.de

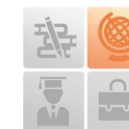
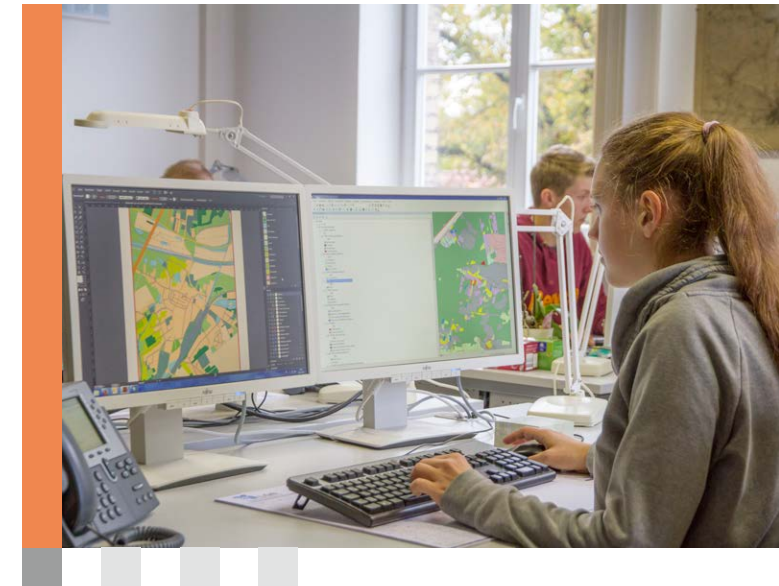
Mehr Informationen findest Du hier:

<https://geobasis-bb.de/lgb/de/karriere/>
www.geomatiker.info
www.arbeitsplatz-erde.de

Herausgeber, Layout und Druck:



Stand: März 2020



Geomatiker/-in Vermessungstechniker/-in

Schon mal an eine Ausbildung in der Geoinformationstechnologie gedacht?!

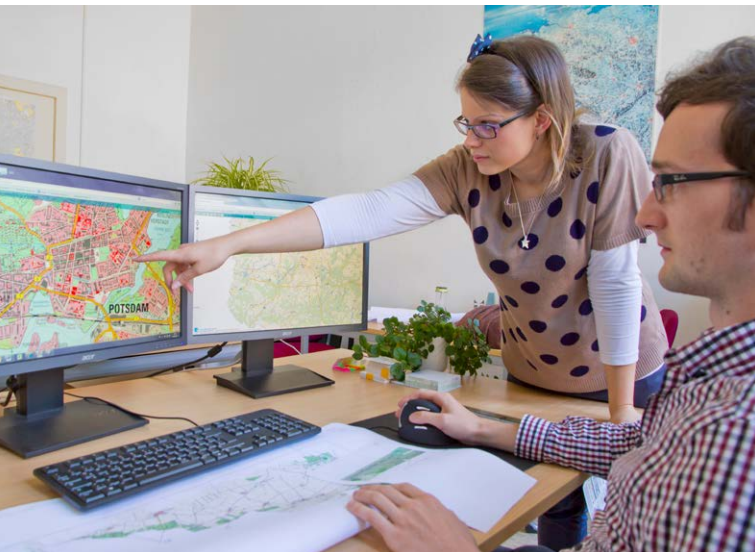


Berufsausbildung Geomatiker/-in

Geomatiker/-innen beherrschen den Gesamtprozess des Geodatenmanagements, also den Umgang mit digitalen und analogen Geodaten von deren Erfassung über vielfältige Arbeitsschritte bis hin zur Visualisierung.

Was erwartet Dich?

- Anwenden von Informations- und Kommunikationssystemen
- Erfassen und Verarbeiten von Geodaten
- Handhaben von geographischen Informationssystemen
- Modellieren von Daten
- Visualisieren und Ausgeben von Geodaten
- Planen und Durchführen von Kundenaufträgen
- Marketing und Öffentlichkeitsarbeit



Berufsausbildung Vermessungstechniker/-in

Vermessungstechniker/-innen beherrschen die Grundlagen des Geodatenmanagements und verfügen über vertiefte vermessungsbezogene Erfassungs- und Berechnungskompetenzen.

Was erwartet Dich?

- 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
- Durchführen von technischen Vermessungen
- teamorientiertes und qualitätssicherndes Arbeiten



Ausbildungsstruktur

Die Ausbildungen gliedern sich wie folgt:

1. für beide Ausbildungsberufe in gemeinsame Qualifikationen über 12 Monate im 1. Ausbildungsjahr
2. für jeden Ausbildungsberuf in spezifischen Qualifikationen sowie
3. im Ausbildungsberuf Vermessungstechniker/-in in die Fachrichtungen
 - a) Vermessung und
 - b) Bergvermessung

Die Ausbildungsdauer beträgt für beide Berufe drei Jahre.

		Fachrichtungen		
Jahr 3	Spezifische Qualifikation Geomatiker	Vermessung	Bergvermessung	Abschlussprüfung
Jahr 2		Spezifische Qualifikation Vermessung		Zwischenprüfung
Jahr 1	Gemeinsame Qualifikation			

Duale Ausbildung

Die Ausbildung findet parallel im Betrieb und in der Berufsschule statt. Die berufspraktische Ausbildung für die Geomatiker/-innen erfolgt in der LGB in Potsdam. Neben der Berufsschule, dem Eduard-Maurer-Oberstufenzentrum in Hennigsdorf, finden innerhalb der Ausbildung überbetriebliche Lehrgänge an der Zentralen Aus- und Fortbildungsstätte (ZAF) der LGB in Frankfurt (Oder) statt.