

Bewirb dich ...

Einstellungstermin

- jedes Jahr der 1. August

Bewerbungsunterlagen

- Bewerbungsschreiben
- Lebenslauf
- Ablichtung des Abschlusszeugnisses bzw. der letzten beiden Zwischenzeugnisse
- Zeugnisse über Beschäftigungen nach der Schulentlassung bzw. Nachweise über sonstige Qualifikationen

Auswahlverfahren

in der Regel:

- Vorauswahl aufgrund von schulischen Leistungen und evtl. weiterer förderlicher Qualifikationen
- Einstellungstest
- danach Einladung zum Vorstellungsgespräch

Wann und wie kann ich mich bewerben?

- bewirb dich bis Ende August für den Einstieg im darauffolgenden Jahr
- schriftlich oder online

Weitere Informationen findest du unter:

www.hvbg.hessen.de

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Nähere Informationen ...

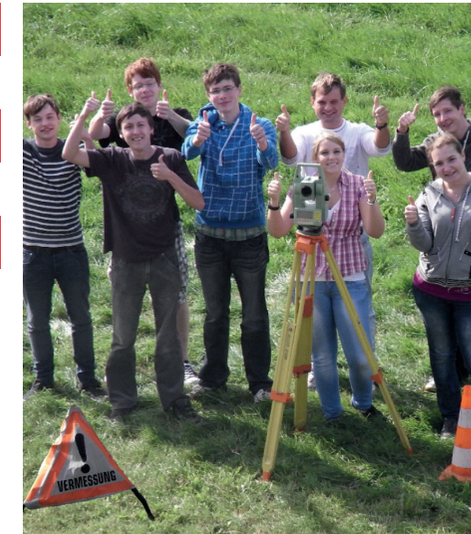
erhältst du bei den Ämtern für Bodenmanagement

- **Amt für Bodenmanagement Büdingen**
Bahnhofstr. 33, 63654 Büdingen
Tel. (+49) 6042 9612-0
E-Mail info.afb-buedingen@hvbg.hessen.de
- **Amt für Bodenmanagement Fulda**
Washingtonallee 1, 36041 Fulda
Tel. (+49) 661 8334-0
E-Mail info.afb-fulda@hvbg.hessen.de
- **Amt für Bodenmanagement Heppenheim**
Tiergartenstr. 7b, 64646 Heppenheim
Tel. (+49) 6252 127-0
E-Mail info.afb-heppenheim@hvbg.hessen.de
- **Amt für Bodenmanagement Homberg (Efze)**
Waßmuthshäuser Str. 54, 34576 Homberg (Efze)
Tel. (+49) 5681 7704-0
E-Mail info.afb-homberg@hvbg.hessen.de
- **Amt für Bodenmanagement Korbach**
Medebacher Landstr. 27, 34497 Korbach
Tel. (+49) 5631 978-230
E-Mail info.afb-Korbach@hvbg.hessen.de
- **Amt für Bodenmanagement Limburg**
Berner Str. 11, 65552 Limburg a. d. Lahn
Tel. (+49) 6431 9105-0
E-Mail info.afb-limburg@hvbg.hessen.de
- **Amt für Bodenmanagement Marburg**
Robert-Koch-Str. 17, 35037 Marburg
Tel. (+49) 6421 616-316
E-Mail info.afb-marburg@hvbg.hessen.de

www.hvbg.hessen.de

Gestaltung und Druck
Hessisches Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation,
Wiesbaden, 8 / 2012

Hessische Verwaltung für
Bodenmanagement und Geoinformation



**Ämter für Bodenmanagement
in Hessen**

**Du suchst einen Beruf
mit Zukunft?**

**Dann bewirb dich
um einen Ausbildungsplatz
zur Geomatikerin / zum Geomatiker**

www.hvbg.hessen.de

Was sind deine Aufgaben?

Geomatikerinnen und Geomatiker erheben und verarbeiten raumbezogene Daten, also Daten, die die Lage, Höhe oder Form eines Objektes beschreiben.

Des Weiteren erfassen sie die Erdoberfläche nach den tatsächlichen und rechtlichen Gegebenheiten.

Mit Hilfe spezieller Software berechnen und verarbeiten Geomatikerinnen und Geomatiker die Daten zu Karten und Grafiken, dreidimensionalen Darstellungen und multimedialen Anwendungen.



Mit einer Ausbildung im Bereich der Geoinformationstechnologie legst du den Grundstein für deine Zukunft. Du erhältst eine solide und moderne Ausbildung mit Perspektiven, die dir die Basis für deine weitere Entwicklung bietet.

Was erwartet dich?

Im Rahmen deiner Ausbildung lernst du viel über den Umgang mit digitalen und analogen Geodaten. Darüber hinaus analysierst und verwertest du diese Daten so, dass dabei benutzerfreundliche Informationsprodukte entstehen, die Kunden in verständlichen und einfachen Ergebnissen präsentiert werden können. Nach deiner Ausbildung bist du in der Lage, alle technischen und methodischen Herausforderungen in der „digitalen Datenlandschaft“ anzunehmen.

Ausbildung

Dauer 3 Jahre, darunter

- praktische Ausbildung im Betrieb
- theoretische Ausbildung in der Berufsschule und auf Lehrgängen, auch außerhalb der Ausbildungsstelle

Ausbildungsinhalte

Schwerpunkt der Ausbildung sind u. a.

- ganzheitliche Prozesse des Geodatenmanagements
- Erfassen und Beschaffen von Daten
- Bearbeiten, Qualifizieren und Visualisieren von Daten
- Rechts- und Verwaltungsvorschriften, technische Normen und Standards

Ausbildungsvergütung

- ab dem Einstellungszeitpunkt mindestens 700,- € brutto im Monat
- wird durch den Tarifvertrag geregelt, nachzulesen unter www.hessen.de

Was erwarten wir?

Folgende Voraussetzungen bringst du mit:

- Interesse an angewandter Mathematik und am Umgang mit moderner Computertechnologie
- gute gestalterische Fähigkeiten von räumlichen Sachverhalten und technischem Verständnis
- Fähigkeit zum genauen und sorgfältigen Arbeiten
- Teamgeist
- Selbstständigkeit
- Einsatzbereitschaft
- Flexibilität

