

Die Geotechnik Südwest ist ein Ingenieurbüro mit den Schwerpunkten Baugrund, Altlasten und Hydrogeologie mit Standort in Bietigheim-Bissingen. Die Aufgabenfelder beziehen sich vorrangig auf technische Erkundungen, Untersuchungen, Analysen, Beratung und detaillierte Gutachten zu den Themen Baugrund, Altlasten, Hydrogeologie und Geothermie.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine

**Studentische Hilfskraft (m/w/d)**

**aus dem Bereich**

**Geowissenschaften / Geologie / Geographie / Umweltwissenschaften / Bauingenieurwesen o.Ä.**

Ihre Aufgabengebiete umfassen:

- Geländearbeiten (Ramm- und Rammkernsondierungen, Probenahme von Boden, Wasser, Bodenluft, Bausubstanz, Bodenmechanische Untersuchungen, Verdichtungskontrollen – statische und dynamische Lastplattendruckversuche)
- Arbeiten mit GIS (Geländedatenerfassung per GPS, Einbindung von Datenbeständen in GIS, Digitale Kartographie, Grafische Umsetzung von Geodaten)
- Betreuung von Aushubmaßnahmen

Ihr Profil:

- Student: Geowissenschaften / Geologie / Geographie / Umweltwissenschaften / Bauingenieurwesen o.Ä. (B.Sc / M.Sc)
- Gute MS Office Kenntnisse
- Führerschein der Klasse B
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Grundkenntnisse im Bereich GIS (z.B. ArcGIS Pro)
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Engagement
- Selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten

Idealerweise haben Sie bereits Module im Bereich Ingenieurgeologie belegt und kennen sich in der Geologie Baden-Württembergs aus.



Baugrund • Altlasten • Hydrogeologie

Telefon 07142 9023-0 | info@geo-sw.de | www.geo-sw.de

Wir bieten:

- Einblick und Mitarbeit im Bereich Baugrund, Altlasten, Hydrogeologie und Bodenkunde
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit für Home-Office
- Leistungsgerechte Vergütung
- Abwechslungsreiche Herausforderungen
- Fortbildungen und Schulungen (bspw. LAGA PN 98)
- Ein engagiertes und kollegiales Team
- eine Chance auf Übernahme im Betrieb

Bei Interesse melden Sie sich gerne telefonisch bei Herrn Frey

unter **07142 / 9023-13** oder **0172 / 7119640**

oder senden Ihre Bewerbungsunterlagen an

**t.bachert@geo-sw.de** und **d.frey@geo-sw.de**

**Wir freuen uns auf Sie!**