



*Baugrund • Altlasten • Hydrogeologie*

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

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

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort:

**Projektleiter Baugrund / Geotechnik**

**Geowissenschaftler / Geologe / Bauingenieur o.Ä.  
(m/w/d)**

Ihre Aufgaben:

- Projektleitung und selbstständige Projektbearbeitung
- Konzeption und Durchführung von Baugrunduntersuchungen
- Erd- und grundbaustatische Berechnungen
- Erstellen von geotechnischen Berichten und Gutachten, Gründungsberatung
- Außendienstesätze wie Betreuung von Bohrungen, Abnahme von Fundamentsohlen, Bodenmechanische Untersuchungen, Ramm- und Rammkernsondierungen, etc.

Ihr Profil:

- Hochschulabschluss (B.Sc./M.Sc./Dipl.) im Bereich Geologie / Geowissenschaften / Bauingenieurwesen oder Vergleichbares
- Gute Microsoft Office Kenntnisse
- Führerschein der Klasse B
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Engagement
- Selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten

Idealerweise bringen Sie Berufserfahrung mit und kennen sich in der Geologie Baden-Württembergs aus.



*Baugrund • Altlasten • Hydrogeologie*

Telefon 07142 9023-0 | [info@geo-sw.de](mailto:info@geo-sw.de) | [www.geo-sw.de](http://www.geo-sw.de)

Unser Angebot:

- Ein guter und vielfältiger Mix aus Innen- und Außendienst
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeiten für Home-Office
- **Aussichtsreiche Aufstiegschancen**
- Leistungsgerechte Vergütung
- Abwechslungsreiche sowie verantwortungsvolle Aufgaben und Herausforderungen
- Ein engagiertes und kollegiales Team
- Regelmäßige Fortbildungen und Schulungen

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](mailto:t.bachert@geo-sw.de) und [d.frey@geo-sw.de](mailto:d.frey@geo-sw.de)

**Wir freuen uns auf Sie!**