

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:

Projektbearbeiter für unser Ingenieurbüro

Geowissenschaftler / Geologe / Geograph (m/w/d)

Für die vielfältigen Aufgabenbereiche:

- Geländearbeiten (Ramm- und Rammkernsondierungen, Probenahme von Boden, Wasser, Bodenluft, Bausubstanz, Bodenmechanische Untersuchungen, etc.)
- Aus- und Bewertung von Untersuchungs- und Analyseergebnissen
- Erstellen von Berichten und Gutachten zu den o.g. Aufgabenfeldern
- Arbeiten mit GIS (Geländedatenerfassung per GPS, Einbindung von Datenbeständen in GIS, Digitale Kartographie, Grafische Umsetzung von Geodaten)
- Betreuung von Aushubmaßnahmen
- Bodenkundliche Baubegleitung und Bodenschutz
- und vieles mehr...

Ihr Pofil:

- Hochschulabschluss (B.Sc./M.Sc./Dipl.) im Bereich Geologie / Geowissenschaften / Geographie / Geoinformatik oder Ähnliches
- 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.

Unser Angebot:

- Ein guter und vielfältiger Mix aus Innen- und Außendienst
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeiten für Home-Office
- 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 und d.frey@geo-sw.de