

Wir suchen zum nächst möglichen Zeitpunkt einen

Geologen M. Sc./Geologen B. Sc.

Vorwiegend benötigen wir Unterstützung im Bereich **Gebäudesubstanzuntersuchungen**

Was wir machen:

Neben Untergrunduntersuchungen im Rahmen der Altlastenerkundung gemäß Bodenschutzverordnung (BBodSchV), Altlastensanierungen, Baugrunderkundungen und hydrologischen Untersuchungen bietet GeoTerra Ermittlungen von Schadstoffen in Gebäuden an – hierzu zählen Raumlufmessungen und die Recherche der verbauten Gebäudeschadstoffe wie Asbest, PCB und PAK (Teer).

Um unsere Auftraggeber mit den Untersuchungsergebnissen nicht alleine zu lassen, erstellen wir entsprechende Entsorgungskonzepte und Arbeitsschutzkonzepte, begleiten und überprüfen die nachfolgenden Sanierungs- und/oder Rückbauarbeiten als Fachbauleiter und erstellen die abschließende Dokumentation. Mit dem professionellen „Full-Service-Paket“ werden auch die entsprechenden behördlichen Forderungen erfüllt.

Folgende Voraussetzungen für die Stelle des Geologen bringen Sie mit:

Sie haben Ihren Bachelor- oder Masterabschluss im Bereich

- Geowissenschaften
- Geotechnologie
- Bauingenieurwesen oder
- Geographie

- Sie haben technisches Verständnis und Verständnis für Abläufe auf dem Bau
- Sie sind zeitlich flexibel, da sich die Arbeitszeiten nach den Arbeitszeiten der begutachtenden Baustellen richten
- Weisen Reisebereitschaft für die Einsätze bei unseren Kunden (hauptsächlich Rhein/Ruhrgebiet, Hessen, Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg) auf
- Sie sind lernbegierig und neugierig
- Sie sind fleißig
- Sie sind zuverlässig
- Sie haben Führerschein Klasse B
- Sie sind körperlich fit, da z.T. auch schwere Geräte transportiert werden müssen
- Sie beherrschen die deutsche Sprache fließend in Wort und Schrift.
- Sie haben gute Rechtschreibkenntnisse.

Der Arbeitsort ist Aachen

Wenn Sie Interesse an der Arbeit in unserem Unternehmen bekommen haben, melden Sie sich bitte bei: Herrn Markus Rotter, rotter@geoterra.de

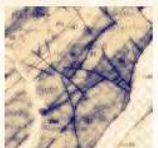
Vielen Dank



Gebäudeschadstoffkataster



Altlastenbewertung und -sanierung



Hydro- / Geologie



Baugrund



Regenwasserbewirtschaftung
Wassermanagement



Dezentrale Wasserversorgung
und Abwasserbehandlung



Forschung und
Entwicklung

GEO
Geologische **TERRA**
Beratungsgesellschaft mbH