

Bohr- & Probenahmeleiter/in gesucht (sofort!)

Datum: 01.02.2021

Für die geowissenschaftliche Erkundung von Baugrund, Altlasten und Grundwasser wird zur Durchführung von Rammkernsondierungen, schweren Rammsondierungen, Bohrungen mit Hilfsverrohrung zur Errichtung von Grundwassermessstellen und der dazugehörigen Probenahmen eine Aushilfe gesucht. Ein weiterer Schwerpunkt der Firma Ground-LOG ist das Thema Radon. Wir führen Bodenluftmessungen im Vorfeld von Baumaßnahmen durch. Ebenso werden Raumluftwerte bestimmt und Radonsanierungen an Gebäuden durchgeführt.

Der/Die Bewerber/in sollte folgende Eigenschaften mitbringen:

- Bereitschaft zur Arbeit im Gelände zu allen Jahreszeiten;
- Reisebereitschaft für mehrtägige Bohrbaustellen in ganz Süddeutschland, überwiegend aber Tageseinsätze im nordbayerischen Raum;
- **Entweder** körperliche Voraussetzungen um mit schwerem Bohrwerkzeug zu arbeiten und technisches Verständnis
oder Kenntnisse in der Bodenansprache und Erstellung von Schichtenverzeichnissen nach DIN EN ISO 14688/89 (alte DIN 4022), evtl. Erfahrung mit GeoDIN.
- **Idealerweise** beides!

Nicht zwingend notwendig, aber von großem Vorteil sind darüber hinaus:

- Anhängerführerschein Klasse BE;
- Eigener PKW.

Die Anstellung kann auf Stundenbasis sozialversicherungspflichtig in Teilzeit erfolgen. Es ist ebenso eine Anstellung als Minijob auf 450,- € Basis möglich. Die Bezahlung erfolgt nach den tariflichen Vorgaben des Bauhauptgewerbes. Spesen und Reisekosten werden nach gesetzl. Vorgaben gesondert steuerfrei vergütet. Falls es die Studienordnung am Institut zulässt kann die Tätigkeit u.U. zusätzlich als Geowissenschaftliches Praktikum anerkannt werden.

Ich hoffe Ihr Interesse geweckt zu haben. Ich bitte Sie sich direkt telefonisch (09283-59 88 673; 0160/73 85 937) oder per E-Mail (info@groundlog.com) mit mir in Verbindung zu setzen. Sollte ich nicht sofort antworten oder telefonisch nicht gleich erreichbar sein, bin ich vermutlich im Gelände. Einfach Nachricht hinterlassen, ich rufe garantiert zurück.

Glückauf

Dipl. Geol. Heiko Herold