

Stellenausschreibung Nr. B 92/18 (B 3.2)

Kennwort: „Geologische Standorterkundung“

Die BUNDESANSTALT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN UND ROHSTOFFE (BGR) sucht zum frühestmöglichen Zeitpunkt unbefristet eine/n

wissenschaftliche Mitarbeiterin / wissenschaftlichen Mitarbeiter

Aufgaben:

- Planung, Durchführung und wissenschaftliche Auswertung von geowissenschaftlichen Erkundungsarbeiten
- Geologische Aufnahme und Dokumentation von Bohrkernen und Erarbeitung von Schichtenverzeichnissen
- Durchführung und wissenschaftliche Auswertung von geologischen Kartierungsarbeiten in Salinar-, Ton- und Kristallingesteinen
- Lithologisch-feinstratigraphische Ansprache von Salinar- und Tongesteinen sowie petrographisch-strukturgeologische Analyse von Kristallingesteinen
- Erarbeitung von Wirtsgesteinsstudien/-vergleichen im Rahmen der StandAG-Umsetzung
- Strukturgeologische und lithologische Auswertung von Bohrkerndaten und geophysikalischen Bohrlochlogs
- Konsistenzprüfung und Interpretation von geologisch-geophysikalischen Erkundungsdaten und Mitarbeit an der Erarbeitung von geologischen 3D-Lagerstättenmodellen
- Präsentation der Arbeitsergebnisse vor Behördenvertretern und der Öffentlichkeit
- Erstellung wissenschaftlicher Berichte, Anfertigung von Publikationen, Präsentationen und Dokumentationen zu den erzielten Untersuchungsergebnissen

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder gleichwertig) eines geowissenschaftlichen Studienganges
- Erfahrungen in der geologischen Kartierung und in der Bohrkernaufnahme von Gesteinen, insbesondere von Salinar- und Tongesteinen
- Umfangreiche Kenntnisse der regionalen Geologie und Strukturgeologie Deutschlands
- Erfahrungen in Salzgeologie und in der Geologie von Tonsteinformationen (Ansprache der Gesteine, Stratigraphie und strukturgeologische Analyse)
- Kenntnisse von Stoffbestand und Strukturgeologie salziger, toniger und kristalliner Gesteine
- Erfahrungen in der Bohrkernaufnahme sowie in der Durchführung und Auswertung von geologischen Erkundungsarbeiten
- Grubentauglichkeit (unter erschwerten Klimabedingungen)
- Gute mündliche und schriftliche Deutschkenntnisse
- Gute englische Sprachkenntnisse (Level B1 oder vergleichbar)
- Teamfähigkeit, Flexibilität sowie Kommunikationsfähigkeit
- Ausgeprägtes Koordinations- und Organisationstalent, Fähigkeit zu selbstständigem Arbeiten, Eigeninitiative und Kreativität

Idealerweise erfüllen Sie auch folgende Anforderungen:

- Kenntnisse in der Durchführung von geochemisch-mineralogischen Beprobungen sowie in der geochemischen Charakterisierung von Gesteinen
- Erfahrungen in der Bohrlog-Auswertung
- Kenntnisse in der geologischen 3D-Modellierung von Lagerstätten

Dienstort ist Hannover. Die Eingruppierung erfolgt in Entgeltgruppe 14 des Tarifvertrages über die Entgeltordnung des Bundes.

Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten sind willkommen, Kommunikationssprache ist Deutsch. Die BGR verfolgt zudem das Ziel der beruflichen Gleichstellung von Frauen und Männern. Bewerbungen von Frauen begrüßen wir daher besonders. Im Rahmen flexibler Arbeitszeiten bieten wir Ihnen einen verantwortungsvollen und abwechslungsreichen Arbeitsplatz, der auch für Teilzeitkräfte geeignet ist. Weiterbildung ist ein wichtiger Bestandteil unserer Personalentwicklung. Die BGR ist bestrebt, den Anteil schwerbehinderter Menschen zu erhöhen, sie werden daher bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte mit aussagekräftigen Unterlagen ohne Bewerbungsmappe bis zum **17.10.2018** unter Angabe der Stellenausschreibungsnummer **B 92/18** und des **Kennwortes** an die

Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
- Personalreferat -
Stilleweg 2, 30655 Hannover.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass Bewerbungen nur gegen einen adressierten und ausreichend frankierten Rückumschlag zurückgesandt werden können.

Nähere Hinweise zu unserer Einrichtung finden Sie im Internet unter www.bgr.bund.de. Telefonische Auskünfte erteilt Herr Dr. Hammer unter der Telefonnummer 0511/643-2449.

Die BGR interessiert sich dafür, über welches Medium Sie Kenntnis von dieser Stellenausschreibung bekommen haben. Bitte geben Sie daher an, wo Sie auf diese Stellenausschreibung zuerst aufmerksam geworden sind.