



Hannover, 17.02.2023

Stellenausschreibung Nr. B 20/23 (B2.1)

Die **BUNDESANSTALT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN UND ROHSTOFFE (BGR)** sucht Sie zum frühestmöglichen Zeitpunkt **befristet bis für 2 Jahre** als

Chemisch-Technische(r) Assistent(in) oder Chemie-Laborant(in) (m/w/d) oder jeweils vergleichbar

Die BUNDESANSTALT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN UND ROHSTOFFE (BGR) ist die zentrale geowissenschaftliche Beratungseinrichtung der Bundesregierung mit Hauptsitz in Hannover und zwei weiteren Dienstsitzen in Berlin-Spandau und in Cottbus. Als geowissenschaftliches Kompetenzzentrum berät und informiert sie die Bundesregierung und die deutsche Wirtschaft in allen geowissenschaftlichen und rohstoffwirtschaftlichen Fragen.

Ihre Bewerbung kann leider nicht berücksichtigt werden, wenn Sie bereits in einem Arbeitsverhältnis mit der Bundesrepublik Deutschland standen bzw. stehen.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützen der Laborleitung der Technischen Mineralogie inklusive des technischen Koordinierens und Planens des Laborbetriebs
- Vorbereiten und Betreuen von Langzeitversuchen in Reaktionsbehältern für Tonmineral-Stabilitätsversuche
- Durchführen von elektrochemischen- und elektrokinetischen Analysen
- Erproben und Optimieren von analytischen Methoden
- Vorbereiten von Proben
- Untersuchen von nasschemischen Proben
- Unterstützen neuer Methodenentwicklungen

Ihr Profil:

Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Chemisch-Technische Assistentin / Chemisch-Technischer Assistent oder Chemie-Laborantin / Chemie-Laborant oder eine vergleichbare Ausbildung mit einschlägiger Berufserfahrung

Das erwarten wir von Ihnen:

- Berufserfahrung im labortechnischen Aufbereiten von Probenmaterialien
- Berufserfahrung mit analytischen Laborverfahren und deren Auswertungen
- Sicherer Umgang mit MS Excel oder vergleichbaren Tabellenkalkulationsprogrammen
- Teamfähigkeit
- Fähigkeit zum Koordinieren komplexer Abläufe
- Sorgfältige Arbeitsweise
- Körperliche Eignung zum Arbeiten in Laboren im Stehen
- Deutschkenntnisse (vergleichbar Level C1 GeR)

Idealerweise bringen Sie mit:



Bundesanstalt für
Geowissenschaften
und Rohstoffe



- Berufserfahrung bei einer (Bundes)Behörde oder einer Ressortforschungseinrichtung des Bundes
- Technisches Geschick und technischer Sachverstand
- Erfahrung im Umgang mit Labormanagementsystemen
- Experimentierfreude und Neugier

Wir bieten Ihnen:

- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten am Standort Hannover
- Eingruppierung, je nach persönlichen Voraussetzungen, bis zur **Entgeltgruppe E9b TV EntgO Bund**,
- Einen Arbeitsplatz, der auch teilzeitgeeignet ist
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Ein kontinuierliches Angebot an Fort- und Weiterbildung

Einarbeitung in spezielle Arbeitsfelder wie Langzeitversuche der Tonmineralogie, Elektrochemie und Elektrokinetik

Je nach Aufgabenfeld sind mobiles Arbeiten und flexible Arbeitszeitmodelle möglich.

Die BGR verfügt über ein Gesundheitsangebot, eine sehr gute öffentliche Verkehrsanbindung, kostenlose Parkplätze für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie eine Kantine.

Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten, unabhängig von ihrer Herkunft, Geschlecht, ihrer Religion oder Weltanschauung, einer Behinderung, ihres Alters oder sexuellen Identität 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. Weiterhin ist die BGR bestrebt, den Anteil schwerbehinderter Menschen zu erhöhen, sie werden daher bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen (einschließlich Ihrer Zeugnisse und Qualifizierungsnachweise) richten Sie bitte, wenn möglich **per E-Mail**, bis zum **17.03.2023** unter Angabe der Stellenausschreibungsnummer **B 20/23** und des Kennwortes „**Mineralanalyse von Tongesteinen**“ an die folgende E-Mail-Adresse:

jobs@bgr.de

Nähere Hinweise zu unserer Einrichtung finden Sie im Internet unter www.bgr.bund.de. Telefonische Auskünfte erteilt **Herr Dr. Meyer** unter der Telefonnummer **0511/643-3212**.

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.

Der Schutz Ihrer Daten ist uns wichtig. Nähere Informationen zum Umgang mit Ihren personenbezogenen Daten im Falle einer Bewerbung bei der BGR können Sie der Datenschutzerklärung auf <https://www.bgr.bund.de/datenschutzerklaerung-bewerbungsdaten> entnehmen.