



Hannover, 26.02.2019

## Stellenausschreibung Nr. B 16/19 (B 2.3)

Kennwort: „TZ-Kamerun Hydrologie/Hydrogeologie“

Die BUNDESANSTALT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN UND ROHSTOFFE (BGR) sucht Sie zum frühestmöglichen Zeitpunkt befristet bis zum 31.12.2020 als

### **wissenschaftliche Mitarbeiterin/ wissenschaftlichen Mitarbeiter**

#### Aufgaben:

Vor - Ort - Mitarbeit in Kamerun im TZ-Projekt „Beratung zu nachhaltigem Bodenmanagement in den Regionen Adamaoua und Nord“.

- Fachliche Planung und gemeinsame Organisation von hydrologischen und hydrogeologischen Untersuchungen mit den Partnern vor Ort
- Anleitung und Beratung der Partner bei der Planung und Installation von hydro-meteorologischem Messequipment im Gelände
- Eigenverantwortliche Modellierung von Wasserflüssen (Grund- und Bodenwasser) auf lokaler Ebene und Einzugsgebietsskala
- Eigenverantwortliche Konzeption und Durchführung von Fortbildungsmaßnahmen zu hydro-/geologischen Themen für wissenschaftlich-technisches Personal des Partners sowie lokale Universitäten und Forschungseinrichtungen
- Qualitätssicherung, Auswertung und Interpretation der bestehenden sowie erhobenen Felddaten zusammen mit den Partnern
- Federführung bei der Erstellung von gemeinsamen Fachberichten

#### Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder gleichwertig) einer geologischen Fachrichtung, alternativ Hydrologie oder Ingenieurwissenschaften oder vergleichbar; alles mit Schwerpunkt Hydrogeologie
- Sehr gute Kenntnisse und mehrjährige Arbeitserfahrung in der Hydrologie und Hydrogeologie
- Mehrjährige Arbeitserfahrung in der Grundwassermodellierung
- Nachgewiesene Erfahrung in der Organisation und Durchführung von Geländearbeiten
- Kenntnisse und Erfahrung in der Untersuchung und Modellierung des Bodenwasserhaushaltes
- Fähigkeit zur und nachgewiesene Erfahrung in der Vermittlung von Fachwissen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Level B2), gute Französischkenntnisse (Level B1)
- Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten und Verhandlungsgeschick
- Fähigkeit zu interdisziplinärer Teamarbeit und interkultureller Zusammenarbeit
- Tropentauglichkeit

Idealerweise erfüllen Sie auch folgende Anforderungen:

- Gute theoretische Kenntnisse und praktische Arbeitserfahrung in der Bodenkunde
- Promotion
- Erfahrung in der Anwendung von GIS
- Kenntnisse der entwicklungspolitischen Grundsätze, Zusammenhänge, Planungs- und Steuerungsinstrumente
- Arbeitserfahrung in der Planung und Durchführung internationaler Projekte

Nach einer Vorbereitungszeit in Hannover und Bad Honnef wird der/die Arbeitsplatzinhaber/in dauerhaft in Kamerun eingesetzt. Die Eingruppierung erfolgt in Entgeltgruppe 14 des Tarifvertrages über die Entgeltordnung des Bundes, zzgl. Auslandszuschlag.



Bundesanstalt für  
Geowissenschaften  
und Rohstoffe



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. Im Rahmen flexibler Arbeitszeiten bieten wir Ihnen einen verantwortungsvollen und abwechslungsreichen Arbeitsplatz. 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 **19.03.2019** unter Angabe der Stellenausschreibungsnummer **B 16/19** 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](http://www.bgr.bund.de). Telefonische Auskünfte erteilt Herr Dr. Houben unter der Telefonnummer 0511/643-2373.

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.