

Hannover, 24.03.2026

Die **BUNDESANSTALT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN UND ROHSTOFFE (BGR)** sucht Sie als

**Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)
als Fachkraft in der Hydrogeologie
in Windhoek, Namibia**

Wir sind die zentrale geowissenschaftliche Beratungseinrichtung der Bundesregierung mit Hauptsitz in Hannover und zwei weiteren Dienstsitzen in Berlin-Spandau und in Cottbus. Als geowissenschaftliches Kompetenzzentrum beraten und informieren wir die Bundesregierung und die deutsche Wirtschaft in allen geowissenschaftlichen und rohstoffwirtschaftlichen Fragen.

Einstellungsdatum: ab sofort

Anstellungsdauer: befristet bis zum 31.01.2029

Arbeitszeit: 100 %

Eingruppierung: E 14 TV EntgO Bund

Bewerbungsfrist: 14.04.2026

Standort: Windhoek, Namibia

Ausschreibungsnummer: B 22/26 (B2.3)

Keyword: Fachkraft Hydrogeologie Nord-Namibia

Aufgabenschwerpunkte

Sie werden als Fachkraft für die BGR an dem Projekt "Klimaresilientes Grundwassermanagement Nordnamibia" im Rahmen der vom BMZ geförderten Technischen Zusammenarbeit mit Namibia mitarbeiten. Das BGR-Vorhaben berät zu Fragen der nachhaltigen Grundwassernutzung im Norden Namibias und unterstützt das zuständige Ministerium und dessen Partner bei der Umsetzung einer nachhaltigen, technisch optimierten Grundwassernutzung und einer präventiven Planung des Grundwassermanagements zur klimaresilienten Wasserversorgung. Der regionale Schwerpunkt liegt auf der Ohangwena-Provinz. Sie unterstützen dabei insbesondere den Kapazitätsaufbau in diesem Bereich u.a. durch die Schulung von Personal der Partnerinstitutionen sowie eine hydrogeologische Fach- und Prozessberatung.

Die Aufgaben dienen der Qualifizierung:

- Fachliche Planung und Koordination der Projektaktivitäten
- Technische Beratung und Schulung der Projektpartner sowie Ausarbeitung von Empfehlungen zur Grundwasserüberwachung und -nutzung, zum Grundwasserschutz und der klimaresilienten Anpassungsplanung
- Fachliche Planung, Durchführung und Auswertung von hydrogeologischen und hydrochemischen Untersuchungen vor Ort (z.B. Stichtagsmessungen, Wasserprobennahmen, Monitoring, Pumpversuche) in enger Zusammenarbeit mit den Projektpartnern
- Abschätzung des Grundwasserpotentials unter Berücksichtigung von Gefährdungspotentialen wie der Versalzung (ggf. mittels numerischer Modellierung)
- Beratung bei der Weiterentwicklung eines nationalen Grundwasserinformationssystems
- GIS-basierte Verwaltung von Geodaten, Erstellung thematischer Karten
- Untersuchung und Bewertung des Potentials von Floodwater Harvesting und Managed Aquifer Recharge (MAR) in der Region
- Erstellung von Fachberichten, Ausarbeitung von Kursmaterialien und Ausbildung von Partnerfachkräften, Öffentlichkeitsarbeit

Sie bringen mit

Ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder gleichwertig) der Hydrologie, Geowissenschaften oder einer vergleichbaren Fachrichtung mit Vertiefung in Hydrogeologie, Geohydraulik oder Hydrogeochemie.

- Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen nach § 2 Abs. 1 Wissenschaftszeitvertragsgesetz für die Laufzeit des Vertrages (bitte füllen Sie das Formular zur Abfrage von Vorzeiten aus und legen es Ihrer Bewerbung bei)
- Erfahrung in den quantitativen und qualitativen Methoden der Hydrogeologie / Hydrologie
- Erfahrung in der Planung und Durchführung hydrogeologischer Untersuchungen und in der Interpretation von Messdaten
- Erfahrung in der Erstellung von Fachberichten und Publikationen
- Sehr gute Kenntnisse in anwendungsbezogener Datenverarbeitung einschließlich GIS-Anwendungen
- Sehr gute Kenntnisse in der Auswertung hydrochemischer Analysen und hydraulischer Pumpversuche sowie der Ausweisung von Grundwasserschutzzonen
- Kenntnisse verschiedener Methoden zu Managed Aquifer Recharge (MAR)
- Beratungskompetenz in den Bereichen Wasserressourcenmanagement und nachhaltige Grundwasserbewirtschaftung
- Bereitschaft zum dauerhaften Einsatz in Windhoek, Namibia, mit längeren Aufenthalten im Norden Namibias
- Englischkenntnisse vergleichbar Level C1 GeR sowie gutes mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen
- Deutschkenntnisse vergleichbar Level B2 GeR
- Sicherer Umgang mit den MS Office-Produkten
- Teamfähigkeit sowie Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen
- Fähigkeit zum eigenständigen und konzeptionellen Arbeiten
- Fähigkeit zu interkultureller Zusammenarbeit

Wir wünschen uns von Ihnen

- Berufserfahrung bei einer (Bundes)Behörde oder einer Ressortforschungseinrichtung des Bundes
- Regionalerfahrung in Afrika, besonders südlich der Sahara
- Erfahrung in Capacity Building/Erstellung von praxisnahen Lernunterlagen
- Erfahrung in numerischer Grundwassermodellierung

Das bieten wir

- Nach einer Vorbereitungszeit am Dienort Hannover sowie nach Erfordernis in der Akademie für Internationale Zusammenarbeit in Bonn-Röttgen ist ein dauerhafter Einsatz in Windhoek, Namibia vorgesehen
- Eingruppierung nach **Entgeltgruppe 14 TV EntgO Bund**, bei Vorliegen der Voraussetzungen zzgl. Leistungen entsprechend der Auslandsbesoldung
- 30 Tage Jahresurlaub
- Betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- Jahressonderzahlung
- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeitmodelle
- Ein kontinuierliches Angebot an Fort- und Weiterbildung
- Je nach Aufgabenfeld ist mobiles Arbeiten möglich

Die BGR verfügt über ein Gesundheitsangebot, eine sehr gute öffentliche Verkehrsanbindung sowie kostenlose Parkplätze für ihre Mitarbeitenden.

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 der Beschäftigung schwerbehinderter Menschen zu erhöhen, sie werden daher bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre Online-Bewerbung über www.interamt.de/ID=1429724 bis zum **14.04.2026**.

Nähere Hinweise zu unserer Einrichtung finden Sie im Internet unter www.bgr.bund.de. Telefonische Auskünfte erteilt Herr Prof. Dr. Georg Houben unter der Telefonnummer 0511/643-2373.

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/daten-schutzerklaerung> entnehmen.