

Hannover, 23.06.2026

Die **BUNDESANSTALT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN UND ROHSTOFFE (BGR)** sucht Sie als
Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)
im Bereich „Marine Rohstofferkundung“

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: unbefristet
Arbeitszeit: 100 % (auch teilzeitgeeignet)
Eingruppierung: nach E 14 TV EntgO Bund
Besoldungsgruppe: bis A 14 BBesO

Bewerbungsfrist: 21.07.2026
Standort: Hannover
Ausschreibungsnummer: B 61/26 (B1.4)
Kennwort: GeoIDG

Aufgabenschwerpunkte

- Wissenschaftliche Arbeit im Fachbereich "Marine Rohstofferkundung" zur Umsetzung des Geologiedatengesetzes (GeoIDG)
- Fachliche Bewertung und Qualitätssicherung marin-geophysikalischer Daten
- Fachliche Koordination der Datenübernahme zur Archivierung in einem Nachweissystem und öffentlichen Bereitstellung
- Beurteilung geowissenschaftlicher Daten zur dauerhaften Übernahme oder Aussonderung inkl. Kategorisierung
- Kommunikation mit Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Behörden und Recherchearbeiten (z. B. zu inhaberlosen Daten sowie Daten- und Informationslücken)
- Inhaltliche Aufarbeitung und Harmonisierung des Fachdaten-Bestandes
- Beantragung und Leitung von Projekten zur Datenakquisition bzw. Datenbearbeitung im Rahmen der geologischen Landesaufnahme
- Teilnahme an mehrwöchigen marin-geowissenschaftlichen Expeditionen (max. 1 x pro Jahr)
- Erstellung von Berichten und Präsentationen

Sie bringen mit

Ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder gleichwertig) der Fachrichtung Geophysik oder eine vergleichbare Qualifikation mit geophysikalischem Schwerpunkt (bspw. Geowissenschaften, Geologie, Physik).

- Erfahrungen in der Bearbeitung von geophysikalischen, insbesondere seismischen Daten oder hydroakustischen Daten
- Erfahrungen im Umgang mit Programmen zur Bearbeitung oder Interpretation geophysikalischer Daten
- Kenntnisse geologischer und geophysikalischer Erkundungsmethoden
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Organisationsfähigkeit, Belastbarkeit, Flexibilität

- Bereitschaft zur Teilnahme an mehrwöchigen marin-geowissenschaftlichen Expeditionen (max. 1 x pro Jahr)
- Deutschkenntnisse vergleichbar Level C1 GeR sowie gutes mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen
- Englischkenntnisse vergleichbar Level B2 GeR
- Erfahrung in der Anwendung von MS Office Produkten
- Leistungsbereitschaft und Initiative
- Flexibilität und Kreativität
- Gute organisatorische Fähigkeiten, Fähigkeit zum eigenständigen und konzeptionellen Arbeiten
- Bereitschaft, sich für den Umgang mit VS-NfD Vorgängen verpflichten zu lassen sowie -je nach Aufgabenbereich- ggf. Bereitschaft zur Durchführung einer Sicherheitsüberprüfung nach SÜG

Wir wünschen uns von Ihnen

- Berufserfahrung bei einer (Bundes)Behörde oder einer Ressortforschungseinrichtung des Bundes
- Erfahrungen im Umgang mit Datenbanken, Kenntnisse in QGIS (oder vergleichbar)
- Kenntnisse in Programmier- bzw. Skriptsprachen
- Kenntnisse zur regionalen Geologie Norddeutschlands
- Erfahrungen in der Anfertigung wissenschaftlicher Berichte
- Erfahrungen in der Zusammenarbeit mit Behörden, Forschungseinrichtungen und Unternehmen
- Teamfähigkeit und Entscheidungsvermögen
- EDV-Kenntnisse in Linux

Das bieten wir

- Eingruppierung nach **Entgeltgruppe 14 TV EntgO Bund**
- Beamtinnen und Beamte bis zur **Besoldungsgruppe A 14 BBesO** können sich ebenfalls bewerben
- 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 Sicherheit und Verlässlichkeit des öffentlichen Dienstes

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=1461276 bis zum **21.07.2026**.

Nähere Hinweise zu unserer Einrichtung finden Sie im Internet unter www.bgr.bund.de. Telefonische Auskünfte erteilt Herr Dr. Christian Müller unter der Telefonnummer 0511/643-3129.

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> entnehmen.