





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

Geoinformatiker / Geoinformatikerin (m/w/d) in der Programmierung Fachinformationssystem Boden

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 Bewerbungsfrist: 20.11.2025

Anstellungsdauer: unbefristet Standort: Hannover

Arbeitszeit: 100 % (auch teilzeitgeeignet) **Ausschreibungsnummer:** B 103/25 (B2.2)

Eingruppierung: E 10 TV EntgO Bund **Kennwort:** Programmierung Fachinformationssystem Boden

Aufgabenschwerpunkte

- Entwicklung, Programmierung und Dokumentation von Auswertungsroutinen für Boden- und hydrogeologische Daten, auch unter Verwendung von Verfahren des maschinellen Lernens
- Erstellen und Automatisieren der Nutzung von Webdiensten, u.a. in der Datenbeschaffung
- Technische Pflege von Fachdatenbanken und Datentransformation in Datenaustauschformate
- Technische Durchführung von Datenauswertungen und Modellierungen
- Aufgabenbezogene technische Beratung in der internationalen Technischen Zusammenarbeit

Wir erwarten

Sie haben ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor oder gleichwertig) der Fachrichtung Informatik, Geoinformatik oder vergleichbar.

- Erfahrung in der Programmierung von R und/oder mit Python
- Deutschkenntnisse vergleichbar Level C1 GeR sowie gutes mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen
- Englischkenntnisse vergleichbar Level B2 GeR
- Gute Team- und Kommunikations- sowie Konflikt- und Kompromissfähigkeit
- Fähigkeit zu analytischem Denken
- Selbständiges, strukturiertes und kreatives Arbeiten
- Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung

Idealerweise bringen Sie mit

- Berufserfahrung bei einer (Bundes)Behörde oder einer Ressortforschungseinrichtung des Bundes
- Kenntnisse im Nutzen von Webdiensten
- Kenntnisse von relationalen Datenbanksystemen und SQL
- Kenntnisse von Geographischen Informationssystemen (insbes. ArcGIS, QGIS)







- Kenntnisse von weiteren Programmiersprachen
- Bodenkundliche Grundkenntnisse

Das bieten wir

- Eingruppierung nach Entgeltgruppe 10 TV EntgO Bund; in Abhängigkeit von der Bewerberlage können ggf. eine übertarifliche Stufenzuordnung sowie zusätzlich eine befristete Fachkräftezulage in Höhe von bis zu 1.500 Euro monatlich in Betracht kommen
- 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=1376522 bis zum 20.11.2025.

Nähere Hinweise zu unserer Einrichtung finden Sie im Internet unter <u>www.bgr.bund.de</u>. Telefonische Auskünfte erteilt Herr Dr. Einar Eberhardt unter der Telefonnummer 0511/643-3733.

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.

