



Hannover, 27.11.2020

Stellenausschreibung Nr. B 138/20 (B 3.5)

Die **BUNDESANSTALT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN UND ROHSTOFFE (BGR)** sucht
Sie **zum frühestmöglichen Zeitpunkt unbefristet** als

Mitarbeiterin / Mitarbeiter in der Datenverarbeitung

Ihre Aufgaben:

- Systembetreuung von Hard- und Software im Windows- und Unixbereich, Anwenderbetreuung sowie IT-Betreuung des Projektcontrollingsystems (PCS) der Abteilung B3
- Planung und Analyse von IT-Maßnahmen (z.B. Soft-/Hardware-Beschaffung, Auftragsvergaben, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen)
- Selbständige Durchführung von Programmierarbeiten und Entwicklung systemorientierter Programmbausteine für verschiedene Programmsysteme für numerische Modellberechnungen
- Mitarbeit bei der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Modellberechnungen im Kontext von thermisch-hydraulisch-mechanisch (THM-) gekoppelten Fragestellungen für Geosysteme
- Durchführung von Qualitätssicherungsmaßnahmen für Programmsysteme für THM-gekoppelte Fragestellungen
- Administration von Datenbanken sowie Sicherung von Datenbankinhalten, Modellversionen, Programmversionen etc.
- Erstellung von Berichten und Dokumentationen
- Zentrale Ansprechperson in allen Fragen der IT-Sicherheit für die Abteilung B3

Ihr Profil:

Abgeschlossenes Studium (Bachelor oder gleichwertig) der Fachrichtung Informatik, Geoinformatik, Angewandte Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung.

Das erwarten wir von Ihnen:

- Erfahrungen im Bereich Systemadministration (MS Windows und/oder LINUX)
- Erfahrungen mit UNIX-basierten Betriebssystemen
- Kenntnisse in einer Programmiersprache (z.B. JAVA, C++) und in der Softwareentwicklung
- Kenntnisse in der Informationssicherheit
- Sehr gute Deutschkenntnisse (vergleichbar Level C1 GeR)
- Gute Englischkenntnisse (vergleichbar Level B2 GeR)
- Fähigkeit, komplexe Sachverhalte verständlich in Wort und Schrift darzustellen
- Bereitschaft, sich in neue Tätigkeitsfelder einzuarbeiten
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Organisationsfähigkeit und Fähigkeit zu selbständigem und ergebnisorientiertem Arbeiten
- Zuverlässigkeit im Umgang mit vertraulichen Daten



Idealerweise bringen Sie mit:

- Berufserfahrung bei einer (Bundes)Behörde oder einer Ressortforschungseinrichtung des Bundes
- Erfahrungen in Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Erfahrungen in der Programmentwicklung
- Erfahrungen im Bereich der IT-Sicherheit, idealerweise im Öffentlichen Dienst
- Kenntnisse der BSI-Standards incl. Grundschutzkataloge
- Grundkenntnisse in der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung numerischer Modellberechnungen

Wir bieten Ihnen:

- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten am Standort Hannover
- Eingruppierung, je nach persönlichen Voraussetzungen, bis zur **Entgeltgruppe 11 TV EntgO Bund**
- Einen Arbeitsplatz, der auch teilzeitgeeignet ist
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Ein kontinuierliches Angebot an Fort- und Weiterbildung

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 Zeugnisse und Qualifizierungsnachweise) richten Sie bitte, wenn möglich **per E-Mail**, bis zum **16.12.2020** unter Angabe der Stellenausschreibungsnummer **B 138/20** und des Kennwortes „**IT-Arbeiten Num. Modellberechnungen**“ 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 **Frau Dr. Fahland** unter der Telefonnummer **0511/643-2584**.

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.