

Sie übernehmen Verantwortung für Mensch und Umwelt.
Bewerben Sie sich beim Bundesamt für Strahlenschutz als



Diplom-Ingenieur (m/w/d) oder Informatiker (m/w/d) (FH / Bachelor)

in der Abteilung „Radiologischer Notfallschutz“

Das Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) arbeitet für die Sicherheit und den Schutz der Menschen und der Umwelt vor Schäden durch Strahlung. Als wissenschaftlich-technische Bundesoberbehörde gehört das BfS zum Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU).

Ihre Aufgaben:

- Sie unterstützen im Fachgebiet "IMIS-Management" die weitere Einführung der 3. Generation der IT-Komponenten des Integrierten Mess- und Informationssystems (IMIS3) durch Test und Dokumentation
- Sie konfigurieren und pflegen bedarfsgerechte IMIS-Darstellungen in einem Open Source GIS
- Sie wirken bei der Administration der IMIS-Infrastruktur mit (Sicherstellung der Funktionsfähigkeit der IMIS-Softwarekomponenten aus Anwendersicht)
- Sie betreuen Nutzer*innen der IMIS-IT-Komponenten im Rahmen eines 1st-level-supports und bei Schulungen (Präsenzs Schulungen an BfS-Standorten, Webinare, Erarbeitung von Tutorials)
- Sie unterstützen den Aufgabenbereich nach der Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung (REI) bei der Integration in die Softwarekomponenten des IMIS (Stammdaten, Messdaten, REI-Berichte in einem Open Source Content Management System)

Ihr Profil:

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (FH-Diplom oder Bachelor) der Fachrichtungen Informatik, Geomatik, Umweltingenieurwesen, Umwelttechnik oder vergleichbar
- Sie verfügen über möglichst vertiefte Erfahrungen im Umgang mit Geofachdaten und Metadaten im Zusammenhang mit OpenSource GIS, SQL sowie Datenbanksystemen (z. B. PostgreSQL)
- Sie kennen OGC-Standards, Reporting-Werkzeuge sowie kollaborative Web-Anwendungen
- Sie verfügen idealerweise über Erfahrungen in der Datenverarbeitung zur Umweltüberwachung sowie in der Programmierung mit z. B. JavaScript, Java und XML unter LINUX
- Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich der IT-Sicherheit, IP-Netzwerken und technischem Support sind wünschenswert. Die Nutzung von Office-Programmen ist für Sie Routine
- Sie verfügen über ausgeprägte soziale Kompetenzen

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen zum nächstmöglichen Zeitpunkt in einem bis zum **31.12.2021 in Vollzeit und vom 01.01.2022 bis 31.12.2022 voraussichtlich mit 90 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit** im Rahmen flexibler Arbeitszeiten eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einer wissenschaftlich-technischen Bundesoberbehörde (**Dienstort: 85764 Oberschleißheim oder 10318 Berlin**) sowie

- Bezahlung nach Tarifvertrag (Entgeltgruppe 11 TVöD)
- Betriebsrente (VBL) für Tarifbeschäftigte
- Vielfältige Möglichkeiten zur persönlichen und beruflichen Entwicklung
- Eine gute Vereinbarkeit von Beruf und Familie

Das BfS gewährleistet die berufliche Gleichstellung aller Geschlechter und fördert die Vielfalt unter den Mitarbeitenden. Von schwerbehinderten Bewerber*innen wird nur ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt; sie werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Wir freuen uns, wenn sich von dieser Ausschreibung alle Nationalitäten angesprochen fühlen. Die Stelle ist teilzeitgeeignet.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie diese mit aussagekräftigen Unterlagen (neben Anschreiben, Lebenslauf, Qualifikations- bzw. Studiennachweise, Arbeitszeugnisse bzw. dienstliche Beurteilungen, relevante Fortbildungsnachweise, ggf. Nachweis über Schwerbehinderung) und unter Angabe der **Kennziffer 1894 / RN 5** bis zum **18.12.2019 (Eingang im Bundesamt)** an:

Bundesamt für Strahlenschutz

Personalmanagement, Postfach 10 01 49, 38201 Salzgitter

| Verantwortung für Mensch und Umwelt |