



Stellenausschreibung

Im Niedersächsischen Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz (MU) ist zum nächstmöglichen Termin der Dienstposten/Arbeitsplatz für einen/einer

**Naturwissenschaftler/in (m/w/d)
(A 14 NBesG / Entgelt-Gr. E 14 TV-L)**

im Referat 41

„Grundsatzangelegenheiten der Kernenergie, nukleare Entsorgung“

zu besetzen.

Sie suchen eine neue Aufgabe und haben an der Arbeit in einem technisch geprägten und zugleich politisch sensiblen Themengebieten Interesse?

Dann können Sie uns bei der Umsetzung unterstützen!

Ihre Aufgaben

Auf diesem Dienstposten/ Arbeitsplatz treffen Sie auf ein technisch geprägtes und zugleich gesellschaftlich sensibles Themengebiet. Insbesondere erwarten Sie folgende Arbeitsbereiche:

- **Beratung der Landesregierung zu geologischen Fragestellungen, insbesondere im Zusammenhang mit Tongesteinen als potenzielle Wirtsgesteine für die Endlagerung hochradioaktiver Abfälle u.a.**
 - Abfassen von Stellungnahmen, Berichten und Publikationen sowie wissenschaftliche Fachvorträge in der Öffentlichkeit.
- **Sedimentologische Untersuchung und Bewertung von Festgesteinen in Niedersachsen mit Schwerpunkt Tongesteine und deren Barriereigenschaften u.a.**
 - Auswertung und Interpretation von Bohrungsdaten und Bohrlochmessungen hinsichtlich der stratigrafischen, insbesondere hinsichtlich der lithologischen und petrophysikalischen Eigenschaften von tongesteinführenden Schichtfolgen.
- **Planung, Durchführung und Auswertung von Geländearbeiten u.a.**
 - Aufschlussuntersuchungen, Bohrkernaufnahmen an verfügbarem Bohrkernmaterial und eigenen Bohrungen des LBEG.

- **Recherche, Bewertung und Zusammenführung wissenschaftlicher Fachliteratur und Informationen in den Informationssystemen des LBEG als Wissensbasis über Tongesteine.**
- **Erstellung von Auswertungsprodukten (z.B. Verbreitungskarten, räumliche Modelle, Datenbanken) zu Festgesteinen, insbesondere Tongesteinen, und deren Charakteristika in Niedersachsen.**

Die Aufgabenwahrnehmung wird beim Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG) am Standort Hannover im Rahmen einer Abordnung erfolgen.

Ihr Profil

Dieser Dienstposten/Arbeitsplatz ist für Sie geeignet, wenn Sie folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Hochschulstudium (Uni-Diplom/Master) in der Fachrichtung Geowissenschaften,
- oder
- Befähigung für die Laufbahngruppe 2, 2. Einstiegsamt, Fachrichtung wissenschaftliche Dienste auf Basis des Studiums in der oben genannten Fachrichtung.

Wir erwarten vertiefte Kenntnisse im Bereich der Sedimentologie, mehrjährige (mindestens 2 Jahre) Berufserfahrung in der sedimentologischen Bearbeitung von Festgesteinen, bevorzugt von Tongesteinen, Kenntnisse der regionalen Geologie Norddeutschlands und der Fachliteratur zu Tongesteinen auf dem aktuellen Stand der Wissenschaft inkl. der einschlägigen rechtlichen Regelungen (insbes. StandAG).

Erfahrungen in der Auswertung geophysikalischer Bohrlochmessungen sowie Kenntnisse in der Sequenzstratigraphie und der regionalen Geologie Norddeutschlands werden benötigt.

Wir weisen aber darauf hin, dass die Eignung zu körperlicher Arbeit vorliegen muss, da bei der Bohrkernbearbeitung schweres Arbeitsgerät zu bewegen und gelegentlich zu transportieren ist. Ebenfalls darf keine körperliche Einschränkung vorliegen, die das Begehen von schwierigem (uneben/steil) Gelände einschränkt.

Wir suchen eine engagierte Persönlichkeit, die aufgrund ihrer besonderen fachlichen Kompetenz und ihrer Integrität geeignet ist, in einem zum Teil gesellschaftlich sensiblen Aufgabengebiet verantwortungsvoll mitzuarbeiten, und die über gute Team- und Kommunikationsfähigkeiten verfügt.

Darüber hinaus ist es für uns wichtig, dass Sie über Präsentations- und Verhandlungssicherheit in deutscher Sprache verfügen sowie eine lösungs- und ergebnisorientierte Arbeitsweise mitbringen.

Wir setzen zudem voraus, dass Sie bereit sind, an Ausbildungs- und Fortbildungsmaßnahmen teilzunehmen.

Ebenfalls Voraussetzung ist die Bereitschaft zur einfachen Sicherheitsüberprüfung gemäß § 7 Abs. 1 des Nds. Sicherheitsüberprüfungsgesetzes.

Das Niedersächsische Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz unterstützt die Vereinbarkeit von Familie und Beruf, insbesondere durch flexible Arbeitszeitmodelle sowie Telearbeit und mobiles Arbeiten.

Der Dienstposten/Arbeitsplatz ist teilzeitgeeignet.

Aufgrund wahrzunehmender Außentermine können ganztägige und / oder mehrtägige Dienstreisen anfallen. Die Bereitschaft zu Dienstreisen wird erwartet.

Das Ministerium strebt in allen Bereichen und Positionen an, Unterrepräsentanzen i. S. des NGG abzubauen. Daher werden Bewerbungen von Männern im Tarifbereich besonders begrüßt. Im beamteten Bereich liegt keine Unterrepräsentanz vor, daher werden hier Bewerbungen aller Geschlechter gleichermaßen begrüßt.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung besonders berücksichtigt. Zur Wahrung ihrer Interessen wird um einen entsprechenden Hinweis auf eine Schwerbehinderung oder Gleichstellung gebeten.

Ihre Bewerbung

Bewerbungen mit Anschreiben und Lebenslauf sowie den üblichen Nachweisen zur Qualifikation senden Sie bitte

bis zum 10.03.2026

online über den Link "[Jetzt online bewerben](#)", bei technischen Problemen alternativ über bewerbung@mu.niedersachsen.de.

Bewerberinnen und Bewerber, die bereits im öffentlichen Dienst beschäftigt sind, fügen bitte eine Einverständniserklärung zur Einsichtnahme in die Personalakte unter Angabe der Ansprechperson in der jeweiligen Personaldienststelle bei. Nur der Verweis auf Ihre Personalakte ohne die oben genannten Bewerbungsunterlagen ist nicht ausreichend!

Zusätzlich geben Sie bereits in der Bewerbung Ihre aktuelle Besoldungs- bzw. Entgeltgruppe an.

Für Fragen zum Verfahren stehen Frau Assmann (Tel. 0511/ 120 –3425) und für Fragen zum Aufgabengebiet Herr Dr. Chaudry (LBEG, Tel. 0511/ 643 - 2418) zur Verfügung.

Auf Grund der seit Mai 2018 geltenden Datenschutzgrundverordnung (DS-GVO) sind Sie über die Verarbeitung der von Ihnen im Bewerbungsverfahren bereitgestellten personenbezogenen Daten zu unterrichten.

Ich verweise dazu auf folgenden Link:

<https://www.umwelt.niedersachsen.de/startseite/aktuelles/stellenangebote/>