



**WIR HABEN
DIE UMWELT
IM BLICK**

Wir suchen zum 01.07.2025 in unserer Dienststelle in Wiesbaden im Dezernat „Rohstoffgeologie und Geoenergien“ eine/ einen

wissenschaftliche Mitarbeiterin / wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)
(Vollzeit 40 bzw. 41 Stunden; Vergütung bis Entgeltgruppe 14 TV-H bzw. bis A 14 HBesG)

zur unbefristeten Anstellung.

Das Dezernat G4 „Rohstoffgeologie und Geoenergien“ gehört zur Abteilung „Geologie und Boden, Geologischer Landesdienst“. Das Aufgabenspektrum des Dezernates umfasst die Bereiche der Rohstoffgeologie, der Mineralogie und Petrologie, der Nutzung des Tiefen Untergrundes, z.B. Geothermie und Untertagespeicherung sowie den Betrieb des Bohrkernlagers und des Gesteinslabors.

IHRE AUFGABEN sind u. a.

- Beurteilung der Rohstoffeignung hessischer Gesteine auf Grundlage von Daten aus Bohrungen sowie petrographischen, geochemischen und geophysikalischen Untersuchungen.
- Erfassung, Abgrenzung und Beschreibung von Rohstoffvorkommen auf Grundlage vorgenannter Daten sowie Geländebegehungen.
- Konzeptionierung von Maßnahmen zur Exploration von Vorkommen kritischer Rohstoffe gemäß Critical Raw Materials Act.
- Erstellung und Durchführung von landesweiten Lagerstättenerhebungen; Weiterentwicklung und Digitalisierung der Erhebungsmethodik sowie Darstellung der Erhebungsergebnisse
- Führen und Aktualisierung der Karte Rohstoff-sicherung und der Betriebsflächenkarte mittels ArcGIS Pro
- Erarbeitung rohstoffgeologischer Stellungnahmen zu Regionalplan- und Genehmigungsverfahren als Träger öffentlicher Belange.
- Medienübergreifende Vermittlung rohstoffgeologischer Sachverhalte im Rahmen von Genehmigungsverfahren und Regionalkonferenzen sowie zur Information der Öffentlichkeit.

IHR PROFIL

- abgeschlossenes wissenschaftliches oder vergleichbares Hochschulstudium (Master/ Diplom) in den Studienfächern Rohstoffingenieurwesen oder Bergbautechnologie oder Geowissenschaften mit Spezialisierung auf Lagerstättenkunde, Geologie der oberflächennahen mineralischen Rohstoffe sowie von Erz- und Salzlagerstätten
- Fundierte Kenntnisse der Rohstoffgeologie und der Bewertung von Rohstoffvorkommen und Lagerstätten
- Fundierte Kenntnisse der Petrographie, deren Untersuchungsmethoden und der Geochemie
- Erfahrung in der rohstoffgeologischen Kartierung sowie der Ansprache und Einstufung von Gesteinen
- Führerschein der Klasse B (alt: 3) sowie die Bereitschaft zur Übernahme von Fahrtätigkeiten und landesweiten Dienstreisen
- eine hohe Teamfähigkeit, eine selbstständige und gründliche Arbeitsweise und gute Kommunikations- und Organisationsfähigkeiten

WÜNSCHENSWERT

- Kenntnisse der Geologie von Hessen
- Kenntnisse einschlägiger Gesetzesvorschriften
- Erfahrungen in der Arbeit mit ArcGIS

UNSER ANGEBOT AN SIE

- Sinnstiftende Arbeit – für eine lebenswerte Zukunft
- **Privat- und Arbeitsleben im Einklang**
Gütesiegel Familienfreundlicher Arbeitgeber Land Hessen
- Flexible Arbeitszeitgestaltung ohne Kernzeit
- Homeoffice und Teilzeit möglich
- 30 Tage Urlaub, zusätzlich am 24. und 31.12. arbeitsfrei
- Attraktive persönliche und fachliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Fortbildungen, sorgfältige Einarbeitung, Personalentwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten; Aufgabenvielfalt innerhalb des Aufgabenbereichs
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- **Freie Fahrt in Hessen**
Kostenfreie Nutzung des ÖPNV in ganz Hessen
- **Faire Vergütung** nach der Entgelttabelle TV-H sowie jährliche Sonderzahlung
- **Attraktive Sozialleistungen** wie z. B. Betriebliche Altersvorsorge, Kinderzulage sowie vermögenswirksame Leistungen

ÜBER UNS

Das Hessische Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie (HLNUG) bietet Ihnen die Möglichkeit, aktiv an der Erhaltung und nachhaltigen Entwicklung der Natur und Umwelt in Hessen mitzuwirken: Wir untersuchen und überwachen Wasser, Boden, Luft, das Klima und die naturschutzrelevanten Lebensräume und Arten in Hessen. Wir sammeln und bewerten Daten zum Zustand und zur Veränderung der Umwelt. Wir machen diese Daten öffentlich zugänglich und erarbeiten Empfehlungen für die Politik.

Als Teil unseres hochqualifizierten Teams tragen Sie aktiv dazu bei, Umweltbelastungen zu identifizieren und Maßnahmen zu deren Reduzierung zu entwickeln. Ihre Arbeit im HLNUG hat einen direkten Einfluss auf den Schutz von Hessens Natur und Umwelt und trägt somit maßgeblich zur Lebensqualität der Menschen in Hessen bei. Werden Sie Teil unseres Teams und setzen Sie sich mit uns für den Schutz unserer Umwelt und unserer natürlichen Ressourcen in Hessen ein - für eine lebenswerte Zukunft!

INTERESSE GEWECKT?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe der Kennziffer **A-6824-G4-HD-1** bis zum **21.05.2025** an das Personaldezernat (Z3) bewerbung-z3@hlnug.hessen.de.

Bitte fügen Sie folgende Unterlagen bei

- Anschreiben und Lebenslauf
- Qualifikationsnachweise
- Arbeitszeugnisse
- Anerkennung des Abschlusses, falls dieser im Ausland erlangt wurde
- Nachweis einer evtl. Behinderung

Geben Sie bitte bei Ihrer Bewerbung an, wie Sie auf uns aufmerksam geworden sind.

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!

DAS VERFAHREN

Die Auswahl erfolgt nach den Kriterien Eignung, Befähigung und fachliche Leistung sowie einem Vorstellungsgespräch.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Unser Ziel ist die Gleichberechtigung aller Geschlechter und die Beseitigung von Unterrepräsentanz von Frauen in Bereichen, in denen sie unterrepräsentiert sind. Bewerbungen von Frauen sind besonders erwünscht.

Eine Besetzung der Stelle in Teilzeit ist grundsätzlich möglich, jedoch muss sichergestellt sein, dass die Stelle in vollem Umfang besetzt wird.

Wir begrüßen Bewerbungen unabhängig von Geschlecht, Nationalität, Behinderung, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.



Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns gerne an!

Bei fachlichen Fragen:

Herr Dr. Rumohr, Tel.: 0611 6939-727

Bei Fragen zum Bewerbungsverfahren:

Frau Glöckner, Tel.: 0611 6939-451

Informationen über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie [hier](#).