



Stellenausschreibung

Wasser, Boden, Luft, Natur – die Sicherung und umweltverträgliche Nutzung dieser Lebensgrundlagen sind zentrale Ziele des Bayerischen Landesamtes für Umwelt ebenso wie der Schutz des Menschen vor Gefahren aus der Umwelt.

Am Bayerischen Landesamt für Umwelt ist an der Dienststelle Hof für die Abteilung 10 „Geologischer Dienst“ im Referat 104 „Tiefengeologie, Untergrundpotenziale“ baldmöglichst folgende Stelle unbefristet zu besetzen:

Geowissenschaftlerin / Geowissenschaftler (w/m/d)

für den Bereich tieferer geologischer Untergrund und Geopotenziale

Die Abteilung 10 des Bayerischen Landesamts für Umwelt ist der Staatliche Geologische Dienst für Bayern. Im Referat 104 sind die Bereiche Geologie des tieferen Untergrundes, Geophysik, 3D-Untergrundmodellierung sowie die Bearbeitung verschiedener Geopotenziale mit den Schwerpunkten Hydrogeologie, Geothermie, Kohlenwasserstoffe sowie tiefengeologische Aspekte der Endlagersuche angesiedelt. Referat 104 erfüllt weiterhin Aufgaben als behördlicher Teil des bayerischen Erdbebendienstes und ist für diese Fachbereiche für den Vollzug des Geologiedatengesetzes (GeolDG) in Bayern zuständig. Zur Unterstützung bei der Erfüllung dieser Aufgaben wird folgende Stelle ausgeschrieben:

Ihre Aufgaben

- Wissenschaftliche Bearbeitung geologischer und geophysikalischer Grundlagendaten des tieferen geologischen Untergrundes in Bayern
- Aufbau (struktur-)geologischer und geophysikalischer 3D-Modelle des tieferen Untergrundes
- Interpretation und Bewertung des tieferen Untergrundes hinsichtlich angewandter Fragestellungen (Speicher- und Barriereigenschaften, geologische Aspekte der Endlagersuche, Geothermie, Grundwasser, Kohlenwasserstoffe)
- Bearbeitung und Bewertung fachlicher Stellungnahmen und Berichte
- Bewertung aktueller Entwicklungen bei der Nutzung des tieferen Untergrundes
- Mitarbeit in behördenübergreifenden Fachgremien
- Mitarbeit beim Datenmanagement geowissenschaftlicher Fachdaten und dem Vollzug des Geologiedatengesetzes
- Übernahme von Projektleitungsaufgaben und fachliche Betreuung von Aufträgen an Firmen sowie Forschungsprojekten mit Universitäten

Unsere Anforderungen an Sie

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Dipl. Univ. / Master) der Fachrichtung Geologie, Geophysik oder vergleichbarer Studienabschluss
- fundierte geologische, strukturgeologische und geophysikalische Ausbildung (Schwerpunkt Seismik, Bohrlochgeophysik)
- sehr gute Kenntnisse der regionalen Geologie Bayerns, insbesondere des tieferen Untergrundes
- Beurteilungsfähigkeit von Speicher- und Barriereigenschaften der Gesteine sowie potenzieller Nutzungen
- erste Berufserfahrung und praktische Erfahrung in der Leitung von Projektgruppen
- Erfahrung in der Bearbeitung von fachlichen Stellungnahmen und Berichten
- Grundkenntnisse des Standortauswahlverfahrens, des Geologiedatengesetzes sowie berg- und waserrechtlicher Regelwerke
- sehr gute Kenntnisse von MS-Office
- praktische Erfahrung mit Geographischen Informationssystemen (ArcGIS, ArcGISPro oder vergleichbar)
- Erfahrung mit Software zur 3D-Untergrundmodellierung (Epos, Skua oder vergleichbar), Programmiererfahrung (z. B. Python) oder Erfahrung mit geophysikalischer Spezialsoftware (z. B. IGMAS+) ist von Vorteil
- ausgeprägte Teamfähigkeit
- selbständiges, zielgerichtetes Arbeiten sowie Organisationstalent
- sehr gute Deutschkenntnisse, sehr gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise
- ausgeprägte Kommunikations- und Präsentationsfähigkeit
- Flexibilität und Bereitschaft zu gelegentlichen Geländeeinsätzen innerhalb Bayerns (PKW-Führerschein der Klasse B ist erforderlich) und entsprechende körperliche Belastbarkeit

Wir bieten

- Für Beamte ist eine Übernahme bis BesGr. A 13 möglich
- eine Verbeamtung ist bei Vorliegen der Voraussetzungen möglich
- Bezahlung bis Entgeltgruppe 13 [TV-L](#), sofern die tariflichen und persönlichen Voraussetzungen vorliegen
- Jahressonderzahlung
- einen modernen Arbeitsplatz und ein gutes Betriebsklima
- gleitende Arbeitszeit (Rahmenzeit 6:00 bis 20:00 Uhr)
- Möglichkeit von Teilzeitbeschäftigung, sofern durch Job-Sharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgabe sichergestellt ist
- gute Fortbildungsmöglichkeiten
- bei Vorliegen der Voraussetzung besteht die Möglichkeit der Wohnraumarbeit
- Einarbeitung durch eine/n erfahrene/n Kollegen / Kollegin
- kostenfreie Parkplätze am Dienstgebäude
- Kantine

Kontakt

Für nähere Informationen steht Ihnen fachlich Herr Dr. Spörlein, Tel. 09281/1800-4741 gerne zur Verfügung. Für allgemeine Fragen wenden Sie sich an Frau Ritter, Tel. 09281/1800-4532.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftigen schriftlichen Bewerbungsunterlagen unter Angabe

der Kennziffer H/104/18/2

bis spätestens 30.12.2022 (Eingangsdatum)

an das Bayerische Landesamt für Umwelt, Dienststelle Hof, Referat Z3 „Personal“, Hans-Högn-Str. 12, 95030 Hof. Falls Sie sich per E-Mail bewerben möchten, senden Sie Ihre Bewerbung (**Anlagen ausschließlich als PDF**) an bewerbungen-h@lfu.bayern.de. Bewerbungen an eine andere als die angegebene E-Mail-Adresse werden nicht berücksichtigt.

E-Mails, die größer als 10 MB sind, sowie Dokumente, die Makros enthalten, können nicht empfangen werden. In den Dokumenten enthaltene Links auf Internet-Seiten werden bei der Bewertung der Bewerbung nicht mit einbezogen.

Die Angabe der Kennziffer ist zwingend erforderlich, da uns sonst eine Zuordnung der Bewerbung nicht möglich ist.

Im Sinne des Gleichstellungsgedankens werden Frauen zu einer Bewerbung ermutigt. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

<https://www.lfu.bayern.de>