



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 102 „Landesaufnahme, Geologie, Geogefahren“ baldmöglichst folgende Stelle befristet bis 31.12.2025 zu besetzen:

Geowissenschaftlerin / Geowissenschaftler (w/m/d)

für den Bereich Regionalgeologie

Das LfU bearbeitet im Rahmen eines Projektes bis Ende 2025 neue Ansätze für die integrierte geowissenschaftliche Landesaufnahme mit digitaler Datenhaltung. Schwerpunkt ist die integrierte Bearbeitung digitaler geologischer und bodenkundlicher Kartenwerke und daraus abgeleiteter Themenkarten sowie die automatisierte Umsetzung für verschiedene Maßstabsbereiche. Die Konzepte werden exemplarisch in Beispielregionen mit unterschiedlichen geologischen und bodenkundlichen Rahmenbedingungen realisiert.

Ihre Aufgaben

- Bearbeitung der digitalen Geologischen Karte 1:25.000 (dGK25) mit integrierten Themenkarten im Bereich des bayerischen Grundgebirges und des Schichtstufenlands
- Bearbeitung von Profilschnitten und Interpretation geologischer Fachdaten im Bayerischen Bodeninformationssystem (BIS)
- Erstellung von Workflows und Umsetzung neuer Konzepte der integrierten Kartierung
- Bearbeitung automatisierter Ansätze zur Generalisierung geowissenschaftlicher Kartenwerke

Unsere Anforderungen an Sie

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Dipl. Univ. / Master) eines geowissenschaftlichen Studiengangs mit Schwerpunkt Geologie oder vergleichbarer Studienabschluss
- sehr gute Kenntnisse der regionalen Geologie Bayerns
- gute Kenntnisse der Strukturgeologie
- Erfahrung in der Bearbeitung von Bohrungen und in der Bewertung von Bohrprofilen
- praktische Erfahrung in der geologischen Kartierung
- sehr gute PC-Kenntnisse (MS-Office)
- Erfahrung im Umgang mit digitalen Arbeitsmethoden, insbesondere geographischen Informationssystemen (z. B. ArcGIS 10.x)
- Wille und Eignung zur Arbeit in einem Team
- selbstständiges und zielgerichtetes Arbeiten sowie Organisationstalent
- Befähigung und Bereitschaft zu Dienstreisen mit körperlicher Arbeit im Gelände

- PKW-Führerschein der Klasse B erforderlich

Wir bieten

- 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
- kostenfreie Parkplätze am Dienstgebäude
- Kantine

Kontakt

Für nähere Informationen steht Ihnen fachlich Herr Dr. Wagner, Tel. 09281 1800-4740 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/102/12

bis spätestens 08.08.2022 (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>