

# **Geo-/ Umwelt-/ Natur-/ Ingenieurwissenschaftlerin bzw. Geo-/ Umwelt-/ Natur-/ Ingenieurwissenschaftler (w/m/d) für den Bereich Tiefe Geothermie / Balneologie**

**Stellenanbieter:** Bayerisches Landesamt für Umwelt

**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 8 „Gewässerkundlicher Dienst“ im Referat 84 „Grundwasserbeschaffenheit und Grundwasserschutz“ baldmöglichst folgende Stelle befristet bis 31.01.2031 zu besetzen:

## **Geo-/ Umwelt-/ Natur-/ Ingenieurwissenschaftlerin Geo-/ Umwelt-/ Natur-/ Ingenieurwissenschaftler (w/m/d)**

### **für den Bereich Tiefe Geothermie / Balneologie**

Die Tiefe Geothermie ist ein Eckpfeiler der Wärmewende. Damit die Umsetzung der Wärmewende gelingt, müssen behördliche Prozesse schneller und digitaler werden. Die Verwendung von Thermalwasser zu Erholungs- und Heilzwecken ein fester Bestandteil der bayerischen Bäderlandschaft und dient dem Allgemeinwohl.

Sie kommen aus der Praxis und haben Erfahrungen z. B. in den Bereichen Tiefe Geothermie, der Öl- und Gasbranche, Rohstoffwirtschaft, Brunnenbau, aus einem Planungsbüro oder haben bereits Erfahrungen in der Umweltverwaltung? Bringen Sie Ihre Perspektive ein, um im Rahmen des Projekts „Prozessoptimierung tiefe Geothermie und Balneologie“ interne Abläufe praxisnäher und effizienter zu gestalten und werden Sie Teil unseres Teams.

### **Ihre Aufgaben**

- Prozessoptimierung in der Bearbeitung von wasser- und bergrechtlichen Verfahren im Bereich Tiefengeothermie und Balneologie
- Konzeption und Digitalisierung der regelmäßig an das LfU übermittelter Betriebsdaten und Thermalwasseranalysen
- Recherche zu aktuellen technischen Entwicklungen in der Tiefengeothermie und Balneologie
- Zuarbeit zu Stellungnahmen und Gutachten in wasser- und bergrechtlichen Verfahren

### **Unsere Anforderungen an Sie**

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Dipl. Univ. / Master) der Fachrichtung

Wasserbau, Bohrtechnik, Hydrogeologie der

Geo-/Umwelt-/Natur-/Ingenieurwissenschaften oder vergleichbare Studienrichtung

- Erfahrung im Bereich Geothermie oder artverwandten Themen (z. B. Öl- und Gas-Industrie, Brunnenbau, etc.) wünschenswert
- sehr sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mind. Sprachniveau C1 GER)
- Erfahrung in der Prozessanalyse – wünschenswert
- EDV-Kenntnisse in Datenbankanwendungen sind von Vorteil
- ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Präsentationserfahrungen
- gute Englischkenntnisse (mind. Sprachniveau B1 GER)
- engagiertes Arbeiten mit Einsatzfreude und Belastbarkeit
- Bereitschaft, selbstständig Lösungen für konkrete Probleme zu finden sowie die Fähigkeit zu strukturierter, zuverlässiger und zielgerichteter Arbeitsweise
- Fähigkeit, bestehende Strukturen auf Schwachstellen zu analysieren und Probleme zu erkennen
- PKW-Führerschein der Klasse B von Vorteil

## 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
- nach dreimonatiger Tätigkeit beim LfU besteht die Möglichkeit die Arbeitszeit bis zu 50% im Homeoffice zu erbringen
- Einarbeitung durch eine/n erfahrenen Kollegen / Kollegin
- kostenfreie Parkplätze am Dienstgebäude
- Kantine

## Kontakt

Für nähere Informationen steht Ihnen fachlich Frau Dr. Simon-O'Malley, Tel. 09281 / 1800-4911 gerne zur Verfügung.

Für allgemeine Fragen wenden Sie sich an Herrn Edelmann, Tel. 09281 / 1800-4533.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftigen schriftlichen Bewerbungsunterlagen unter Angabe

**der Kennziffer H/84/7/2**

**bis spätestens 25.06.2026 (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](mailto: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>

**Bewerbungsschluss:** 25.06.2026

**Stellenanbieter:** Bayerisches Landesamt für Umwelt  
Dienststelle Hof, Referat Z3 Personalmanagement  
Hans-Högn-Str. 12  
95030 Hof, Deutschland

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

**Ansprechpartner:** fachl.: Frau Dr. Simon-O'Malley; zum Verfahren: Herr Edelmann

**Telefon:** 09281 1800-4911; -4533

**E-Mail:** [bewerbungen-h@lfu.bayern.de](mailto:bewerbungen-h@lfu.bayern.de)

**Online-Bewerbung:** [bewerbungen-h@lfu.bayern.de](mailto:bewerbungen-h@lfu.bayern.de)

**Sonstiges:** H/84/7/2

**Ursprünglich veröffentlicht:** 29.05.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100153043>