

# **Technische Assistentin / Technischer Assistent (w/m/d) für den Bereich Boden-, Gesteins- und Rohstoffanalytik**

**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 Marktredwitz für die Abteilung 10 „Geologischer Dienst“ im Referat 106 „Boden-, Gesteins- und Rohstoffanalytik“ baldmöglichst folgende Stelle befristet bis 31.08.2028 zu besetzen:

## **Technische Assistentin / Technischer Assistent (w/m/d)**

**für den Bereich Boden-, Gesteins- und Rohstoffanalytik**

**Wir im Labor des Referats 106 „Boden-, Gesteins- und Rohstoffanalytik“ führen geochemische, mineralogische und bodenphysikalische Analysen für den Geologischen Dienst durch.**

### **Ihre Aufgaben**

- Aufbereitung von Boden- und Gesteinsproben für die chemische Analytik (Trocknen, Sieben, Brechen, Teilen, Mahlen) und Mithilfe bei Probenvorbereitung (z.B. Säureaufschlüsse, Extrakte, Schmelztabletten)
- Durchführung von Messungen verschiedener geochemischer Analyseverfahren (z.B. AAS, ICP-OES, etc.) und boden- und petrophysikalischer Kennwerte (z.B. Dichte, Porosität, Permeabilität)
- Mitarbeit beim Fachdatenmanagement im LIMS (Laborinformations-Managementssystem) und BIS (Bodeninformationssystem)
- Mitarbeit bei der allgemeinen Qualitätssicherung
- Unterstützung der Laborleitung bei Beschaffungen, Wartungen, Betreuung der Messeinrichtungen und organisatorischer Maßnahmen für einen reibungslosen Laborbetrieb
- Arbeit im Rahmen gesetzlicher Vorgaben wie z.B. BayBodSchG, BBergG, GeolDG

### **Unsere Anforderungen an Sie**

- abgeschlossene Berufsausbildung als chemisch-technische/-r Assistent/-in, agrartechnische/-r oder physikalisch-technische/-r Assistent/-in oder vergleichbare Qualifikation
- praktische Erfahrungen in der bodenchemischen oder bodenphysikalischen Analytik (Probenaufbereitung und Messung)

- aktuelle Erfahrung im Labor oder Werkstatt (nicht länger als 10 Jahre zurückliegend)
- Kenntnisse in der Bodenbeschreibung sowie zu den Gesteinen Bayerns sind von Vorteil
- gute EDV-Kenntnisse (MS-Office)
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mind. Sprachniveau B2 GER)
- selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- freundliches Auftreten und sehr gute Teamfähigkeit
- körperliche Belastbarkeit (bis ca. 10 kg Lasten tragen, längeres Stehen, Arbeiten im Gelände)
- Bereitschaft zur Laborarbeit und Probenahme im Bohrkernlager Hof

## Hinweis

Bewerberinnen und Bewerber mit einer einschlägigen Vorbeschäftigung beim Freistaat Bayern müssen die Voraussetzungen für ein befristetes Arbeitsverhältnis für die gesamte Dauer der Befristung erfüllen (Höchstbefristungsdauer max. 8 Jahre). Bei Fragen zu dieser Thematik kontaktieren Sie gern Frau Ritter.

## Wir bieten

- Bezahlung bis Entgeltgruppe 6 [TV-L](#), sofern die tariflichen und persönlichen Voraussetzungen vorliegen
- Jahressonderzahlung
- 30 Tage Erholungsurlaub (bei einer 5-Tage-Woche), zusätzlich arbeitsfreie Tage am 24.12. sowie 31.12. gem. Tarifvertrag
- eine tariflich geregelte Altersversorgung (VBL)
- 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
- Einarbeitung durch eine/n erfahrenen Kollegen / Kollegin
- kostenfreie Parkplätze am Dienstgebäude

## Kontakt

Für nähere Informationen steht Ihnen fachlich Frau Polednia, Tel. 0923 951-1916, gerne zur Verfügung.

Für allgemeine Fragen wenden Sie sich an Frau Ritter, Tel. 0928 1800-4532.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftigen schriftlichen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der **Kennziffer MAK/106/8** spätestens **bis zum 22.07.2026** (*Eingangsdatum*) per E-Mail an [bewerbungen-h@lfu.bayern.de](mailto:bewerbungen-h@lfu.bayern.de) (*Anlagen ausschließlich als PDF*).

**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.

Falls Sie sich per Post bewerben möchten, senden Sie Ihre Bewerbung bitte an das Bayerische Landesamt für Umwelt, Dienststelle Hof, Referat Z3 „Personal“, Hans-Högn-Str. 12, 95030 Hof.

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

Chancengleichheit ist uns wichtig. Wir begrüßen deshalb Bewerbungen von Frauen und Männern gleichermaßen.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt.

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

**Bewerbungsschluss:** 22.07.2026

**Einsatzort:** 95615 Marktredwitz, Deutschland

**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 Polednia; zum Verfahren: Frau Ritter

**Telefon:** 0923 951-1916; 0928 1800-4532

**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:** Kennziffer MAK/106/8

**Ursprünglich veröffentlicht:** 08.07.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100153808>