



## 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 Kulmbach für die Abteilung 4 „Strahlenschutz“ im Referat 46 „Strahlenschutzlabor Nord und Messstelle für Radiotoxikologie“ ab 01.03.2022 folgende Stelle unbefristet zu besetzen:

### **Labormitarbeiterin / Labormitarbeiter (w/m/d)**

### **für den Bereich Strahlenschutzlabor Nord und Messstelle für Radiotoxikologie**

Im Referat „Strahlenschutzlabor Nord und Messstelle für Radiotoxikologie“ werden in der IMIS-Landesmessstelle Nordbayern nuklidspezifische Messungen an Umweltmedien und behördlichen Kontrollproben durchgeführt. Für Messungen vor Ort werden Strahlenmessfahrzeuge mit modernen mobilen Messsystemen eingesetzt. Zudem führt das Labor als anerkannte Messstelle Inkorporationsmessungen zur Ermittlung der inneren Strahlenexposition durch. Das Labor ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert. In den kommenden Jahren wird an der Dienststelle Kulmbach ein Kompetenzzentrum Strahlenschutz mit einem Laborneubau errichtet.

#### **Ihre Aufgaben**

- Probenvorbereitung von Umwelt-, Futter-, Lebensmittelproben und Ausscheidungsproben für die gammaspektrometrische Untersuchung
- Durchführung von radiochemischen Trennungsgängen für die Einzelnuklidbestimmung (Radiostrontium, Alpha-Strahler) in Umwelt-, Futter-, Lebensmittelproben und Ausscheidungsproben
- Durchführung und Auswertung der Messungen zur Bestimmung von Radiostrontium und Alpha-Strahlern
- Organisation der Probenlogistik
- Probenerfassung im Laborinformations- und Managementsystem
- allgemeine Labortätigkeiten inkl. Bestellungen von Laborbedarf

#### **Unsere Anforderungen an Sie**

- abgeschlossene Berufsausbildung als technische Assistentin / technischer Assistent oder vergleichbarer Berufsabschluss
- Erfahrungen hinsichtlich der Anforderungen und der Arbeitsweise in einem akkreditierten analytischen Labor sind wünschenswert
- Praxiserfahrung im Umgang mit radioaktiven Stoffen sind wünschenswert
- Grundkenntnisse im Umgang mit MS-Office und allg. EDV Systemen
- gute Kommunikationsfähigkeit sowie kollegiale Zusammenarbeit im Team
- eigenverantwortliche, zuverlässige und zielgerichtete Arbeitsweise

## Wir bieten

- Bezahlung bis Entgeltgruppe 9a 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
- Einarbeitung durch eine/n erfahrene/n Kollegin/en
- kostenfreie Parkplätze am Dienstgebäude

## Kontakt

Für nähere Informationen steht Ihnen fachlich Herr Scholze, Tel. 09221/604-1785, gerne zur Verfügung. Für allgemeine Fragen wenden Sie sich an Frau Dreher, Tel. 0821/9071-5209 .

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftigen schriftlichen Bewerbungsunterlagen unter Angabe

**der Kennziffer K/46/16**

**bis spätestens 24.01.2022 (Datum des Eingangsstempels)**

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>