



Karlsruhe, 10.11.2022
12-0305.3/Tra

STELLENAUSSCHREIBUNG

Wir suchen für die Abteilung 3 „Technischer Umweltschutz“ in Karlsruhe eine/einen

**Chemisch-technische Assistentin / Chemisch-technischen Assistenten (w/m/d)
oder einer vergleichbaren Fachausbildung**

zur Mitarbeit in Referat 32 „Radioaktivität, Strahlenschutz“, Sachgebiet 32.1 „Radionuklidlabor“. Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet zu besetzen.

Die LUBW betreibt ein Radionuklidlabor zur Überwachung der Radioaktivität.

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- physikalisch-chemische Probenaufbereitung verschiedener Umweltmedien
- gammaspektrometrische Untersuchung aufbereiteter Proben
- LSC-Messungen von Proben auf ihren Tritiumgehalt
- Nachweis für Radiostrontium und weiterer Betastrahler durch andere Verfahren
- Alphaspektrometrie einschließlich vorbereitender Probenpräparation
- eigenständiges Bedienen der laborinternen DV-Programme zur Bearbeitung, Messung und Vorvalidierung der Proben
- Organisation und Durchführung von Probenbeschaffung, teilweise auch im Außendienst

Unsere Anforderungen an Sie:

Wir erwarten:

- Berufsausbildungsabschluss als staatlich geprüfte chemisch-technische Assistentin / staatlich geprüfter chemisch-technischer Assistent oder vergleichbare Qualifikation
- praktische Erfahrung in der Probenvorbereitung und im Umgang mit modernen, instrumentellen Analysengeräten zum Nachweis radioaktiver Strahlung
- Fähigkeit, die Arbeit nach strikten Qualitätsvorgaben zuverlässig, sorgfältig und gewissenhaft zu organisieren
- schnelle Auffassungsgabe und Verständnis für technische Abläufe
- Eignung zur beruflich strahlenexponierten Person
- selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Einsatzwillen sowie Leistungsbereitschaft
- grundlegende EDV-Kenntnisse (Outlook, Word, Excel) und Kenntnisse in Softwaresystemen von Analysengeräten
- Führerschein mindestens Klasse B

Von Vorteil ist:

- Berufserfahrung im Bereich Radioaktivität und Radiochemie

Unser Angebot:

- Vergütung bei Vorliegen der tariflichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 7 TV-L
- gute Entwicklungsmöglichkeiten
- flexible Arbeitszeitmodelle
- betriebliche Altersversorgung (VBL)
- Zuschuss zum [JobTicket BW](#)
- vielfältige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- grundsätzliche Möglichkeit für Arbeiten im Homeoffice

Weitere Vorteile der Beschäftigung bei der LUBW und allgemeine Informationen zu unseren Bewerbungsverfahren finden Sie auf unserer [Karriere-Website](#).

Im Interesse der beruflichen Gleichstellung werden Frauen ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Die Stelle ist grundsätzlich teilbar. Schwerbehinderte Menschen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt.

Haben Sie Interesse?

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen **unter Angabe der Ordnungsziffer - OZ 66/2022 - bis zum 06.12.2022** an die Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Abteilung 1, Griesbachstraße 1, 76185 Karlsruhe, oder per Mail ausschließlich an Bewerbungen@lubw.bwl.de (bitte zusammengefasst in einer Anlage im pdf-Format, max. 5 MB).

Fragen zum Aufgabengebiet im Radioaktivitätslabor beantwortet Ihnen gern Herr Dr. Bechtler (Tel: 0721/5600-2226).

Bei Fragen zum Besetzungsverfahren wenden Sie sich bitte an Frau Trautmann (Tel.: 0721/5600-1234).

Wir bitten um Verständnis, dass wir aus Verwaltungs- und Kostengründen Ihre Bewerbungsunterlagen leider nicht zurücksenden können. Die Unterlagen nicht berücksichtigter Bewerberinnen und Bewerber werden nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet.

Bitte beachten Sie außerdem die [Informationen zur Verarbeitung personenbezogener Daten im Zusammenhang mit Bewerbungsverfahren bei der LUBW.](#)