

## **Chemisch-technische Assistentin / Chemisch-technischer Assistent (w/m/d) oder vergleichbar**

**Stellenanbieter:** Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

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

### **Chemisch-technische Assistentin / Chemisch-technischen Assistenten (w/m/d) oder vergleichbar**

zur Mitarbeit im Referat „Radioaktivität, Strahlenschutz“. Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet zu besetzen.

Die LUBW ist das Kompetenzzentrum des Landes Baden-Württemberg in Fragen des Umwelt- und Naturschutzes, des technischen Arbeitsschutzes, des Strahlenschutzes und der Produktsicherheit. Wir beraten Politik und Verwaltung in Baden-Württemberg in einer Vielzahl fachlicher Themen.

Das Radionuklidlabor der LUBW überwacht die Radioaktivität der kerntechnischen Anlagen in der baden-württembergischen Umgebung. Für den Fall eines kerntechnischen Notfalls wurde der sogenannte Pool für den nuklearen Notfallschutz (NNS-Pool) gebildet. Hierzu wird Fachpersonal anderer Labore der LUBW ausgebildet, so dass im Einsatzfall ein ausreichender Personalkörper zur Verfügung steht. Dies beinhaltet sowohl wiederkehrende Seminare als auch praktische Trainings.

### **Diese interessanten Aufgabengebiete warten u. a. auf Sie:**

- physikalisch-chemische Probenaufbereitung verschiedener Umweltmedien
- gammaspektrometrische Untersuchung aufbereiteter Proben
- LSC-Messungen von Proben auf ihren Tritiumgehalt
- Nachweis für Radiostrontium und weiterer Betastrahler
- Alphaspektrometrie einschließlich vorbereitender Probenpräparation
- eigenständiges Bedienen der laborinternen DV-Programme zur Bearbeitung, Messung und Vorvalidierung der Proben
- Mitarbeit bei Organisation und Durchführung von Notfall-Trainings und Seminaren für den NNS-Pool inkl. Einarbeitung des Poolpersonals während der Trainings, bei Neueinstellungen und zur individuellen Auffrischung von Fachkenntnissen
- Organisation und Durchführung von Probenbeschaffung, auch im Außendienst

### **Ihr Profil:**

- abgeschlossene Ausbildung als staatlich geprüfte chemisch-technische Assistentin /



staatlich geprüfter chemisch-technischer Assistent oder eine vergleichbare Qualifikation

- Eignung zur beruflich strahlenexponierten Person
- praktische Erfahrung in der Probenvorbereitung und im Umgang mit modernen, instrumentellen Analysengeräten zum Nachweis radioaktiver Strahlung
- Grundlegende EDV-Kenntnisse (Outlook, Word, Excel) und Kenntnisse in Softwaresystemen von Analysengeräten
- Führerschein mindestens der Klasse B
- schnelle Auffassungsgabe und Verständnis für technische Abläufe
- gewissenhafte, selbstständige, sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise unter Einhaltung strikter Qualitätsvorgaben
- Einsatzwille, Leistungsbereitschaft und Teamfähigkeit
- gute Kommunikationsfähigkeit

## Gehalt und Perspektive:

- Vergütung bis Entgeltgruppe 7 TV-L
- flexible Arbeitszeitmodelle
- betriebliche Altersversorgung (VBL)
- Zuschuss zum [JobTicket BW](#)
- vielfältige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- **Sinnhaftigkeit:** Einen Arbeitsplatz mit interessanten und abwechslungsreichen Aufgaben in einem kompetenten und engagierten Team.
- **Gemeinwohlorientierung:** Mit Ihrer Tätigkeit helfen Sie mit, unsere natürlichen Lebensgrundlagen zu schützen und arbeiten aktiv mit, eine intakte Umwelt und ein gesundes Klima zu erhalten.

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 wir Ihr Interesse geweckt?

## Dann bewerben Sie sich jetzt - und kommen in unser Team!

Wir freuen uns auf Ihre [Online-Bewerbung](#) mit Ihren vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bis zum

**21.09.2025** .

Alternativ können Sie sich auch schriftlich bewerben. Senden Sie uns hierzu Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Ordnungsziffer - OZ 64/2025 an das Personalreferat der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Postfach 10 01 63, 76231 Karlsruhe. Die

Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt und nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet.

Die Datenschutzhinweise für Bewerberinnen und Bewerber zur Durchführung von Bewerbungsprozessen finden Sie [hier](#).

## Sie haben noch Fragen?

Fragen zum Aufgabengebiet beantwortet Ihnen gerne Herr Dr. Bechtler (Tel.: 0721/5600-2226). Bei Fragen zum Besetzungsverfahren steht Ihnen Frau Sänger (Tel.: 0721/5600-1680) zur Verfügung.

**Bewerbungsschluss:** 21.09.2025

**Stellenanbieter:** Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg  
Griesbachstrae 1  
76185 Karlsruhe, Deutschland

**WWW:** <https://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>

**Ansprechpartner:** fachl.: Herr Dr. Bechtler; zum Verfahren: Frau Sänger

**Telefon:** 0721/5600-2226 / 1680

**E-Mail:** [Bewerbungsportal@lubw.bwl.de](mailto:Bewerbungsportal@lubw.bwl.de)

**Online-Bewerbung:**

<https://stelle.pro/jobposting/d93c131aac9d2ecdd91fcd775f0121121214196c1?ref=homepage>

**Sonstiges:** OZ 64/2025

**Ursprünglich veröffentlicht:** 25.08.2025

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100147343>