



Karlsruhe, 13.03.2023  
12-0305.3/WEI

## STELLENAUSSCHREIBUNG

Wir suchen für die Abteilung 2 „Nachhaltigkeit und Naturschutz“ in Karlsruhe eine/einen

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

zur Mitarbeit im Referat 23 „Medienübergreifende Umweltbeobachtung, Kompetenzzentrum Klimawandel“. Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet in Teilzeit mit 50 % der regelmäßigen Arbeitszeit 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.

#### Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Entnahme, Vorbereitung und Untersuchung von Umweltproben (z. B. Wasser, Sediment, Boden) mit biologischen Verfahren (z. B. Bestimmung von Chlorophyll, BSB<sub>5</sub>, Keimzahlen, Extraktion von Bodenorganismen, mikrobielle Kohlenstoffmineralisation) bzw. mit ökotoxikologischen Verfahren (z. B. Algen-, Daphnien-, Leuchtbakterien-, Ames-Test)
- Probenvorbereitung für die chemische Analytik
- Verwaltung der erzeugten Labordaten in LIMS
- Zusammenstellen und Vorauswerten von Labordaten
- Qualitätsmanagement (z. B. Erstellen von technischen Anweisungen)

Ihr Profil:

Wir setzen voraus:

- abgeschlossene Berufsausbildung als staatlich geprüfte biologisch-technische Assistentin oder als staatlich geprüfter biologisch-technischer Assistent oder einer vergleichbaren Fachausbildung
- Flexibilität, Teamfähigkeit, selbstständiges Arbeiten, Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit
- Kenntnisse in MS-Office (Word, Excel, etc.)
- Bereitschaft zu gelegentlichen Außendiensten sowie gültige Fahrerlaubnis für das Führen eines Dienst-PKW
- sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Grundkenntnisse in Englisch

Von Vorteil sind:

- praktische Kenntnisse in einem oder mehreren der folgenden Tätigkeitsbereiche:
  - Bestimmung von biologischen Parametern in Umweltproben
  - Durchführung und Auswertung von biologischen Testverfahren
  - Vorbereitung von biologischen Probenmaterial für die chemische Analytik
  - mikrobiologische oder molekularbiologische Arbeitstechniken
- Kenntnisse in LIMS
- Erfahrungen im Qualitätsmanagement
- Berufserfahrung im geforderten Tätigkeitsfeld

Die Stelle ist auch für Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger geeignet.

Unser Angebot:

- Vergütung bei Vorliegen der persönlichen und tarifrechtlichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 7 TV-L
- betriebliche Altersversorgung (VBL)
- Zuschuss zum [JobTicket BW](#)
- vielfältige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- moderne technische Laborausstattung

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. 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 18/2023 – bis zum 05.04.2023** an die Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Abteilung 1, Griesbachstraße 1, 76185 Karlsruhe, oder per Mail ausschließlich an [Bewerbungen@lubw.bwl.de](mailto:Bewerbungen@lubw.bwl.de) (bitte zusammengefasst in einer Anlage im pdf-Format, max. 5 MB).

Für Fragen zum Aufgabengebiet stehen Ihnen Herr Dr. Zipperle (Tel. 0721/5600-1635) und für Fragen zum Besetzungsverfahren Frau Weis (Tel. 0721/5600-1538) gerne zur Verfügung.

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](#).