



Karlsruhe, 19.11.2020  
12-0305.3/HNK

## STELLENAUSSCHREIBUNG

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

**staatlich geprüfte biologisch-technische Assistentin / staatlich geprüfter  
biologisch-technischen Assistenten  
(w/m/d)  
bis Entgeltgruppe 7 TV-L**

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

Die Aufgabengebiete sind schwerpunktmäßig:

- Untersuchung von Gewässerproben mit biologischen und mikrobiologischen Verfahren (z. B. Bestimmung von Gewässergüteparametern, labortechnische Aufbereitung von Sedimentproben),
- Durchführung von biologischen Testverfahren zum Nachweis von toxischen, hormonartigen bzw. erbgutverändernden Wirkungen einschließlich Probenvorbereitung,
- Entnahme und Aufarbeitung von Umweltproben,
- Boden- und Molekularbiologie (z. B. Bestimmung der mikrobiologischen Atmungsaktivität in Bodenproben, Extraktion von DNA aus Wasserproben)
- Dateneingabe und -ausgabe mit LIMS (LaborInformationsManagement-System), zusammenstellen und vorauswerten von Labordaten,
- Qualitätsmanagement (Erstellen von Technischen Anweisungen).

Das Arbeitsverhältnis richtet sich nach den geltenden Bestimmungen des Tarifver-

trages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Die Vergütung erfolgt bei Vorliegen der persönlichen und tarifrechtlichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe E 7 der Entgeltordnung zum TV-L.

Für die Stelle geeignet sind Bewerberinnen und Bewerber mit einem Berufsausbildungsabschluss als staatlich geprüfte biologisch-technische Assistentin / staatlich geprüfter biologisch-technischer Assistent oder mit einer vergleichbaren Qualifikation.

Für die Aufgaben suchen wir eine Person, die über fundierte Kenntnisse und praktische Erfahrungen mit der Bestimmung von biologischen Gewässerparametern und der Durchführung und Auswertung von biologischen Testverfahren verfügt. Erforderlich sind außerdem Erfahrungen mit mikrobiologischen und molekularbiologischen Arbeitstechniken sowie mit der Vorbereitung von biologischem Probenmaterial für die chemische Analytik. Vorausgesetzt werden vertiefte Kenntnisse im Umgang mit LIMS und MS-Office (insbesondere MS-Excel). Erfahrungen im Erstellen von Arbeitsanweisungen (TA) sind wünschenswert. Eine mehrjährige Berufserfahrung in einem Labor mit biologischen Arbeitstechniken ist von Vorteil.

Um dem Aufgabenfeld gerecht zu werden, sind Flexibilität, Teamfähigkeit, selbstständiges Arbeiten, Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit erforderlich. Die Bereitschaft zu Außendiensten wird vorausgesetzt. Sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie Grundkenntnisse in Englisch sind notwendig. Ein PKW-Führerschein ist erforderlich.

Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ist uns ein wichtiges Anliegen. Eine flexible Arbeitszeitgestaltung ist unter Berücksichtigung dienstlicher Belange möglich. Außerdem unterstützen wir Ihre Mobilität mit dem [JobTicket BW](#).

Im Interesse der beruflichen Gleichstellung werden Frauen ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Schwerbehinderte Menschen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen **unter Angabe der Ordnungsziffer - OZ 57/2020 - bis zum 17.12.2020** per Post an die Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Abteilung 1, Griesbachstr. 1, 76185 Karlsruhe, oder per Mail ausschließlich an [Bewerbungen@lubw.bwl.de](mailto:Bewerbungen@lubw.bwl.de).

Fragen zum Aufgabengebiet beantwortet Ihnen gern Herr Dr. Zipperle (Tel.: 0721/5600-1635).

Bei Fragen zum Besetzungsverfahren wenden Sie sich bitte an Frau Henke (Tel.: 0721/5600-1574).

Wir bitten um Verständnis, dass wir aus Verwaltungs- und Kostengründen Ihre Bewerbungsunterlagen leider nicht zurücksenden können. Daher empfehlen wir Ihnen, keine Bewerbungsmappen zu verwenden und jegliche Bewerbungsunterlagen in Kopie einzureichen. Nicht berücksichtigte Bewerbungsunterlagen werden nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet.

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