



Karlsruhe, 23.12.2021

STELLENAUSSCHREIBUNG

Wir suchen für die Abteilung 3 „Technischer Umweltschutz“, Referat 32 „Radioaktivität, Strahlenschutz“ eine/einen

**Elektriker/in, Elektroniker/in
Mechatroniker/in, Kommunikationselektroniker/in,
Physikalisch-technische/n Assistenten/in (w/m/d)
oder einer vergleichbaren Fachausbildung**

Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet zu besetzen.

Die LUBW betreibt ein Funksonden-Messnetz zur Überwachung der Radioaktivität. Die 110 Sonden des Messnetzes sind ringförmig um kerntechnische Anlagen in Baden-Württemberg platziert und befinden sich auf Dächern öffentlicher Gebäude. Die LUBW misst zudem im Zuge staatlicher Überwachungsprogramme zahlreiche Umweltproben in ihrem gut ausgestatteten Radionuklidlabor. Außerdem unterstützt die LUBW mit ihrer umfangreichen, mobilen Messtechnik die Aufsichtsbehörden bei Messeinsätzen im Strahlenschutz.

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Pflege des Ortsdosisleistungs-Messnetzes: Sonden-Wechsel auf Dächern, Pflege der Messstationen (Organisation von Umbau- und Rückbau-Maßnahmen)
- Organisation der Wartung der Messfahrzeuge
- Pflege der Messgeräte und sonstiger technischen Systeme im Umfeld des Radionuklidlabors
- Probenahme von Umweltproben

- Messeinsätze im Außendienst: Radon- und Gamma-Insitu-Messungen
- Prüfung elektrischer Betriebsmittel nach berufsgenossenschaftlichen Vorschriften

Unsere Anforderungen an Sie:

Wir setzen voraus:

- Abgeschlossene Fachausbildung in Elektrotechnik, Mechatronik, IT-Systemelektronik, Kommunikationselektronik oder eine Ausbildung zur/zum Physikalisch Technischen Assistentin/Assistenten oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Kenntnisse über Messtechnik, Informationstechnik, Radioaktivität und Strahlenschutz sind vorteilhaft
- Bereitschaft und Eignung zum gelegentlichen Außendienst innerhalb Baden-Württembergs: Sondenwechsel auf Dächern, Probenahme, Messeinsätze (auch im kerntechnischen Notfall)

Wir erwarten:

- Freude am eigenständigen Arbeiten
- Kooperative Arbeitsweise im Team
- Flexibilität und Einsatzfreude
- Gute Kenntnisse in MS Office und Führerschein Klasse B
- Die Eignung zur beruflich strahlenexponierten Person ist von Vorteil

Unser Angebot:

- Eingruppierung in Entgeltgruppe 8TV-L mit Aufstiegschancen
- Mitarbeit in einem kompetenten und engagierten Team mit angenehmer Arbeitsatmosphäre
- Abwechslungsreiches, sinnvolles Aufgabengebiet mit interdisziplinärer Vielfalt
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Betriebliche Altersversorgung (VBL)

- [JobTicket BW](#)
- Umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

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

Im Interesse der beruflichen Gleichstellung werden Frauen ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Die Besetzung der Stelle mit Teilzeitkräften ist bei Vorliegen entsprechender Bewerbungen grundsätzlich möglich. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt.

Haben Sie Interesse?

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Angabe der Ordnungsziffer- **OZ 67/2021** – bis zum **20.01.2022** an die Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Abteilung 1, Griesbachstr. 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 beantwortet Ihnen gerne Herr Dr. Neff (Tel. 0721/5600-2239). Bei Fragen zum Besetzungsverfahren wenden Sie sich bitte an Frau Kohler (Tel. 0721/5600-1369).

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. 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](#).