

Wir stellen ein!



Ort:

Chemnitz

Bewerbungsfrist:

10.08.2025

Dauer:

Befristet

Kennziffer:

11/25/33

Umweltschutztechnischer Assistent, Fachkraft für Wasserwirtschaft als Hydrologischer Mitarbeiter (m/w/d)

Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft



Über uns

Die Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft sucht für den Geschäftsbereich 3 "Messnetzbetrieb Wasser und Meteorologie" im Fachbereich 33 "Messnetzbetrieb Wasser und Meteorologie Chemnitz" einen Hydrologischen Mitarbeiter mit der Qualifikation UTA o. Fachkraft für Wasserwirtschaft (m/w/d) befristet vom 1. Oktober 2025 bis zum 12. Februar 2026. Aus heutiger Sicht ist im Rahmen einer zu gewährenden Elternzeit die entsprechende Verlängerung des Arbeitsverhältnisses vorgesehen.

Die BfUL (www.bful.sachsen.de) ist ein Staatsbetrieb im Geschäftsbereich des Sächsischen Staatsministeriums für Umwelt und Landwirtschaft (SMUL). Sie erhebt Daten über den Zustand von Boden, Wasser und Luft sowie zu Umweltradioaktivität und Gewässerökologie mittels einer Vielzahl von Messnetzen, auch für den Bereich des Naturschutzes. Eine breite Palette von Aufgaben aus dem landwirtschaftlichen Untersuchungswesen komplettiert ihr Portfolio.

Im Fachbereich 33 "Messnetzbetrieb Wasser und Meteorologie Chemnitz" des Geschäftsbereichs 3 steht die Erhebung und Auswertung von Daten zu den Messnetzen „Basismessnetz Pegel und Hochwassermeldepegel“, „Grundwassermessnetze Stand und Beschaffenheit“, „Niederschlagsmessnetz“, „Agrarmeteorologie“ und „Bodendauerbeobachtung“ im Raum Chemnitz, Erzgebirgs- und Vogtlandkreis im Mittelpunkt. Neben den Messungen werden auch Proben genommen, die Mess- und Fernübertragungstechnik gewartet und instandgesetzt sowie erste Plausibilisierungen und Auswertungen vorgenommen. Die direkten Beobachtungen und Messungen durch die BfUL ermöglichen operative Entscheidungen und sind außerdem insbesondere für das LfULG eine wesentliche Grundlage für Modellberechnungen, mit deren Hilfe u. a. Hochwasser- und Wasserhaushaltsprognosen erstellt werden.



Interessante Aufgaben

Wir freuen uns auf Ihre Unterstützung in den folgenden Aufgabenbereichen:

Aufgaben hydrometrischen- und hydro-technischen Inhalts, sowie auch Aufgaben im allgemein organisatorischen Bereich:

- Organisation, Durchführung und Auswertung von Messungen an Oberflächenwasserpegeln und Grundwassermessstellen, einschließlich der Berichterstattung und datentechnischen Auswertung
- Durchführung des hydrologischen Messdienstes und eigenverantwortliche Betreuung zugewiesener Pegel mit Datenabfrage, Fehlerabstellung, Zustandsüberwachung
- Durchführung von Nivellements und Kleinreparaturen, Überwachung von Wartungsarbeiten
- Mitarbeit bei Ausschreibungen der Leistungen für Bau und Instandhaltung von Pegeln
- Betreuung und Einweisung der ehrenamtlichen Pegelbeobachter
- Sichtung, Plausibilisierung und Eingabe gewässerkundlicher Daten
- Auswertung von Messungen und Pegelbögen, Durchführen von Eis- und Krautkorrektur, Zuarbeit zum Aufstellen von W-Q- Beziehungen
- Führen der Pegelakten, Dateneingabe und Korrektur im Datenspeicher
- Durchführung von Sondermessungen, z. B. bei Hochwasser und Eisgang
- Mitwirkung an der Hochwasserruffbereitschaft
- Mitwirkung bei Stichtagsmessungen und Grundwasserprobenahmen und selbstständige Befahrung von Messstellen
- Mitarbeit bei Betrieb und Instandhaltung der mit DFÜ-Technik ausgerüsteten Pegelanlagen, GW-Messstellen und Klimastationen des FB
- Wahrnehmung administrativer Aufgaben (z. B. Inventur)



Wir bieten Ihnen

- abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem qualifizierten, engagierten und aufgeschlossenen Team
- flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten im Rahmen der geltenden Dienstvereinbarungen (ohne Schicht- und Wochenendarbeit)
- persönliche und fachliche Entwicklung durch gezielte, begleitende Fort- und Weiterbildungen
- ein betriebliches Gesundheitsmanagement mit Angeboten zur betrieblichen Gesundheitsförderung
- das Angebot eines JobTickets oder wahlweise eines ermäßigten Deutschlandtickets
- Vergütung nach der Entgeltgruppe 9a entsprechend der Regeln des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- die attraktiven Sozialleistungen und die Einkommenssicherheit des öffentlichen Dienstes



Sie bringen mit

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Umweltschutztechnischer Assistent oder Fachkraft für Wasserwirtschaft oder Vermessungstechniker oder Mechatroniker oder Industrieelektroniker (jeweils m/w/d) oder in einem vergleichbaren und geeigneten Beruf mit technisch-naturwissenschaftlicher Ausrichtung
- Außendienst Erfahrung, Tauglichkeit und die Bereitschaft für die Arbeit an und in Gewässern, auch im Hochwasserfall ggf. mit Messeinsätzen an Wochenenden
- Der Besitz des Führerscheins mindestens der Klasse B ist zwingend erforderlich!



Von Vorteil wäre

- Kenntnisse auf dem Gebiet der Durchflussmessung im Oberflächenwasser, bzw. allgemein hydrologische – und hydrometrische Kenntnisse
- Kenntnisse bei der Ermittlung, Verarbeitung und Auswertung gewässerkundlicher Daten
- Kenntnis hydrologischer Fachprogramme und Datenbanken (z. B. WISKI, AGILA, Software Q)
- grundlegende Kenntnisse zu umwelt-, insbesondere wasserrechtlichen Vorschriften

Darüber hinaus wünschen wir uns:

- hohe Motivation, Engagement sowie gute Kommunikations- und Organisationsfähigkeit
- eine zuverlässige und umsichtige Arbeitsweise
- ein hohes Maß an Flexibilität und Selbständigkeit
- die Befähigung zur Arbeit im Team
- die Fähigkeit, Ihre Arbeit vorausschauend zu planen und zu strukturieren



Ihre Bewerbung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung (Lebenslauf, Nachweise von Abschlüssen, Qualifikationsnachweise, Arbeitszeugnisse), insbesondere auch von Frauen, über unser elektronisches Bewerberportal.

Als Kontakt steht Ihnen Thomas Titze, Telefon +49 35185474120, zur Verfügung.

Schwerbehinderte Menschen und ihnen gleichgestellte Personen berücksichtigen wir bei gleicher Eignung bevorzugt. Gehören Sie zu diesem Personenkreis, fügen Sie bitte Ihrer Bewerbung einen Nachweis bei. Frauen werden ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Bei gleicher Eignung werden Bewerberinnen bevorzugt eingestellt.

Klicken Sie bitte hier für Hinweise zum [Datenschutz](#) und zur [sicheren elektronischen Kommunikation](#)