

# Wir stellen ein!



**Ort:**  
Radebeul, Görlitz

**Bewerbungsfrist:**  
11.01.2026

**Dauer:**  
Befristet

**Kennziffer:**  
15/25/32

## Mitarbeiter Datenfernübertragung (DFÜ) (m/w/d)

Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft



### Über uns

Die Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft sucht am Standort Radebeul oder Görlitz einen Staatlich geprüften Techniker für Elektrotechnik oder Verfahrenstechnik oder Nachrichtentechnik oder Umwelttechnik oder Energieelektroniker bzw. Industrieelektroniker oder Mechatroniker (jeweils m/w/d), möglichst mit wasserwirtschaftlichen Erfahrungen, in Teilzeitbeschäftigung in einem Umfang von 20 Stunden/Woche befristet bis vorerst 31. August 2028.

Die BfUL ([www.bful.sachsen.de](http://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 32 "Messnetzbetrieb Wasser und Meteorologie Radebeul/Görlitz" 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 Osterzgebirge, Oberes Elbtal und Ostsachsen 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

Einrichtung, Betrieb, Instandhaltung und Modernisierung von Datenfernübertragungstechnik (DFÜ), sowie von elektro- und kommunikationstechnischen Anlagen in den Messnetzen Oberflächenwasser/Pegel, Grundwasser und Meteorologie (Ombrometer, Agrarmeteorologie, Bodendauerflächen):

- Selbständige Beschaffung und Einbau von Mess-, Datenfernübertragungs- und Elektrotechnik, sowie
- selbstständige Durchführung von Reparaturen sowie Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an dieser Technik
- Betrieb, Fehlersuche, Support, Konfiguration der Messgeräte in den Messnetzen des FS Sachsen, einschließlich der DFÜ
- Eigenständige Beiträge zur Anpassung der DFÜ- Strukturen in allen Messnetzen des FS Sachsen auf internetbasierte Übertragungswege
- Mitwirkung an Baumaßnahmen von Pegeln, Messstellen und Stationen o.g. Messnetze im Zusammenhang mit Mess- und Datenfernübertragungstechnik (Vorbereitung, Durchführung, Abnahme)
- Abstimmungen mit dem Sächsischen Landesamt für Umwelt Landwirtschaft und Geologie (LfULG) als fachaufsichtsführender Behörde (LHWZ)
- Koordination der Zusammenarbeit mit externen Auftragnehmern
- Kontrolle der werktäglichen Pegelabfrage, Datenauswertung, ggf. Fehlerbehebung
- Laufendhaltung der Pegeldatenbank hinsichtlich der o. g. technischen Ausstattungen
- Laufendhaltung der Inventarlisten im Bereich des Aufgabenfeldes



## Wir bieten Ihnen

- individuelle Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten für Ihre fachliche als auch persönliche Weiterentwicklung
- Jahressonderzahlung, vermögenswirksame Leistungen, Leistungsprämien und eine attraktive betriebliche Altersvorsorge
- ein interessantes und verantwortungsvolles Tätigkeitsfeld
- ein gutes Arbeitsklima in einem engagierten Team
- faire Vergütung nach den Regeln des Tarifvertrages und für den öffentlichen Dienst der Länder **bis Entgeltgruppe 9a (TV-L)** ([Entgelttabelle TV-L](#))
- einen sicheren, anspruchsvollen und abwechslungsreichen Arbeitsplatz, auf dem Sie die Zukunft unseres Landes mitgestalten können
- hybride Arbeitsmodelle und flexible Arbeitszeiten, die zu Ihrer Work-Life-Balance passen
- Job-Ticket für den ÖPNV, Gesundheitsleistungen und Teamevents



## Sie bringen mit

- erfolgreich abgeschlossene Techniker- oder Berufsausbildung in einer der o. g. Fachrichtungen oder einer vergleichbaren geeigneten Fachrichtung
- Führerschein Klasse B
- Kenntnisse der deutschen Sprache, mindestens C1-Niveau gemäß des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen
- Bereitschaft zur Teilnahme an Messeinsätzen im Hochwasserfall, ggf. auch an Wochenenden



## Von Vorteil wäre

Für die Ausübung Ihrer Tätigkeit wünschen wir uns von Ihnen:

- möglichst Kenntnisse in der internetbasierenden Datenübertragung, der Datenerfassung in Datenbanken und
- Parametrierung/Programmierung von Mess-, Datenerfassungs- und Übertragungstechnik
- Kenntnisse und Erfahrungen wasserwirtschaftlicher – bzw. gewässerkundlicher Art sind von großem Vorteil, aber nicht Bedingung
- Außendienst Erfahrung und Tauglichkeit für die Arbeit an und in Gewässern

Darüber hinaus ist von Vorteil:

- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Organisationsgeschick



## 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.

Zu diesem gelangen Sie hier: <https://www.karriere.sachsen.de>

Als Kontakt steht Ihnen Frau Huhle, Telefon 0351 85474 121, 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](#)