

Wir stellen ein!



Ort:
Chemnitz

Bewerbungsfrist:
19.04.2026

Dauer:
Unbefristet

Kennziffer:
09/26/22

Geologe, Geophysiker oder Physiker als Sachbearbeiter Radonberatung (m/w/d)

Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft



Über uns

Die Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft (BfUL) sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Fachbereich 22 „2. Landesmessstelle Umweltradioaktivität“ unbefristet und in Vollzeit, am Dienort Chemnitz, einen Geologen, Geophysiker oder Physiker als Sachbearbeiter Radonberatung (jeweils m/w/d).

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.

Ein Schwerpunkt der Arbeit im Fachbereich 22 "2. Landesmessstelle Chemnitz" des Geschäftsbereichs 2 der BfUL ist die Erhebung und Auswertung von Daten zur Umweltradioaktivität in Sachsen. Dazu werden Proben z. B. aus Trink-, Grund- und Oberflächenwässern, von pflanzlichen und tierischen Erzeugnissen und aus Böden mit speziellen Untersuchungsmethoden auf den Gehalt von künstlichen und natürlichen Radionukliden geprüft. Die angegliederte Radonberatungsstelle des Freistaates Sachsen erhebt und analysiert im Rahmen von Messprogrammen Daten zur Radonsituation in Sachsen, und steht mit ihrem umfassenden Informationsangebot rund um das Thema "Radon" und "Radon Schutzmaßnahmen" im Fokus der Öffentlichkeit.



Interessante Aufgaben

Durchführung der behördlichen Mess- und Beratungstätigkeiten zum Radonschutz für Privatpersonen und Kommunen (im Umfang von ca. 80 % der Gesamttätigkeit):

- Durchführung und Auswertung von Radonmessungen in Gebäuden und in der Bodenluft, einschließlich der Wartung und Betreuung der dafür eingesetzten Messtechnik sowie Durchführung erforderlicher Laborarbeiten
- Weiterentwicklung der Messstrategien zu Radon in Gebäuden und im Boden auf Grundlage der erhobenen Daten
- Durchführung und Auswertung von Radonmessprogrammen in öffentlichen Gebäuden
- Bewertung der Messergebnisse im Zusammenhang mit den konkreten Gegebenheiten vor Ort (Gebäuden, Boden, Geologie) als fachliche Grundlage für die Beratungstätigkeit
- Beratungstätigkeit im Einzelgespräch und auf Baumessen, sowie darauf aufbauende Vortragstätigkeit
- Weiterentwicklung der Beratungstätigkeit der Radonberatungsstelle auf Grundlage der erhobenen Daten und im Austausch mit anderen Radonberatungsstellen

Durchführung von Labortätigkeiten zur Überwachung der Umweltradioaktivität (im Umfang von ca. 20 % der Gesamttätigkeit):

- mechanische und thermische Vorbereitung von Umweltproben zur Messung der Umweltradioaktivität
- Wartung und Betreuung von Strahlenmesstechnik und Labortechnik
- Qualitätssichernde Maßnahmen



Wir bieten Ihnen

- individuelle Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten für Ihre fachliche als auch persönliche
- Weiterentwicklung
- die Möglichkeit in Teilzeit zu arbeiten
- 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 (TV-L) **bis zur Entgeltgruppe 10** ([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 abgeschlossenes Bachelor- oder Ingenieurstudium (FH) der Geologie, Geophysik oder Physik oder einen vergleichbaren und geeigneten Fachhochschulabschluss
- ausgeprägte Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit sowie Verhandlungsgeschick und Überzeugungsfähigkeit, auch im Bürgerkontakt und in der Zusammenarbeit mit den Kommunen
- Besitz des Führerscheins der Klasse B



Von Vorteil wäre

Für die Ausübung Ihrer Tätigkeit wünschen wir uns von Ihnen:

- Kenntnisse auf dem Gebiet des Strahlenschutzes bzw. der Umweltradioaktivität
- anwendungsbereite und dem Stand der Technik entsprechende PC-Kenntnisse
- Kenntnis der deutschen Sprache, mindestens C1-Niveau gemäß des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen

Darüber hinaus ist von Vorteil:

- 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.

[Direkt bewerben](#)

Sie haben Fragen? Rufen Sie uns gern an – Frau Huhle Telefon 0351 85474 121, steht Ihnen bei Fragen zum Bewerbungsprozess 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. Die Sächsische Staatsverwaltung setzt auf ein Arbeitsumfeld, an dem jeder Mensch gleichberechtigt und selbstbestimmt teilhaben kann und wir freuen uns über Bewerbungen von Menschen ungeachtet der ethnischen Herkunft, des Geschlechts, des Alters, der Religion oder der Identität.

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

Der Freistaat Sachsen als Arbeitgeber auf    [mach-was-wichtiges.de](https://www.mach-was-wichtiges.de)