

Wir stellen ein!

Kennziffer:
05/24/44

Ort:
Nossen

Start:
nächstmöglich
unbefristet

Bewerbungsfrist:
28.04.2024

Laborant (m/w/d) mikrobiologische Diagnostik im Geschäftsbereich 4 „Landwirtschaftliches Untersuchungswesen“ in der Staatlichen Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft (BfUL)

Über uns

Die BfUL (www.bful.sachsen.de) ist ein Staatsbetrieb im Geschäftsbereich des Sächsischen Staatsministeriums für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL). 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 phytopathologischen Diagnoselabor, **Fachbereich 44 des Geschäftsbereiches 4**, werden verschiedenste Kulturpflanzen und Bodenproben mit einem vielseitigen Spektrum an Diagnosemethoden auf mögliche Schadursachen wie Viren, Bakterien, Pilze, Insekten bzw. Nematoden unter Berücksichtigung nationaler und internationaler Regelungen untersucht. Die Untersuchungsergebnisse ermöglichen ein unverzügliches Ergreifen entsprechender Gegenmaßnahmen oder dienen der aktuellen Information der Land-/Forstwirtschaft, dem Gartenbau sowie dem öffentlichen Bereich, um Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse zu schützen oder gesund zu erhalten.

Interessante Aufgaben

Wir freuen uns auf Ihre Unterstützung in folgenden Aufgabenbereichen:

- Mitwirkung bei der Probenerfassung und Probenlogistik eingehender Laborproben
- Probenvorbereitung von Pflanzen-, Wasser oder Bodenproben für verschiedene Diagnoseverfahren
- Durchführung vor- und nachbereitender Arbeiten für verschiedene Untersuchungsmethoden wie z.B. Herstellung von Nährmedien, Autoklavierarbeiten, Zentrifugieren, Filtrieren, Betreuung von Pflanzentesten
- Durchführung mikroskopischer, mikro- oder molekularbiologischer Diagnosetechniken hinsichtlich Pflanzenkrankheiten und Schädlingen im Vollzug nationaler oder internationaler Rechtsvorschriften sowie in Umsetzung europäischer Diagnosestandards
- Mitwirkung bei der Einführung, Validierung oder Verifizierung von Diagnosemethoden sowie der Erhaltung / Konservierung von mikrobiologischen Referenzmaterialien
- fachgerechte Entsorgung von Rückstellproben nach Abschluss aller Untersuchungen
- Dokumentation von Untersuchungsabläufen und -ergebnissen sowie Mitwirkung bei qualitätssichernden Maßnahmen im Rahmen des Qualitätsmanagements des Geschäftsbereiches

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, grundsätzlich die Möglichkeit der Nutzung zeitgemäßer, variabler Arbeitsformen)
- 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
- die attraktiven Sozialleistungen und die Einkommenssicherheit des öffentlichen Dienstes

Vergütung:

Die Vergütung erfolgt unter Berücksichtigung der persönlichen Voraussetzungen und der zur Übertragung vorgesehenen Aufgaben bis zur **Entgeltgruppe 6** des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L).

Arbeitszeit:

Die Beschäftigung erfolgt in tariflicher Vollzeit (40 Std./Wo.) Die Stelle ist aber grundsätzlich auch für Teilzeitbeschäftigungen geeignet. Gehen entsprechende Bewerbungen ein, wird geprüft, ob den Teilzeitwünschen im Rahmen der betrieblichen Möglichkeiten entsprochen werden kann.

Dienstort:

LUZ Nossen, Waldheimer Str. 219, 01683 Nossen



Sie bringen mit

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Biologielaborant, medizinisch-technischer Assistent (jeweils m/w/d) **oder** vergleichbare und geeignete Laboranten- und Assistentenausbildungen
- grundlegende Kenntnisse zu mikro- und molekularbiologischen Diagnosemethoden (PCR / Real-time PCR)
- Beherrschung von Standardanwendungen des MS-Office-Pakets
- Kenntnis der deutschen Sprache, mindestens B2-Niveau gemäß des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen

Von Vorteil sind:

- Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit mikrobiologischen Arbeitstechniken (Pilz- / Bakterienkultivierung, Zellzahlbestimmung)
- Erfahrungen mit serologischen Diagnoseverfahren wie Immunfluoreszenztest / ELISA, im Umgang mit Qualitätsmanagement-Systemen oder Labordatenverwaltungs-Programmen (LIMS)

Wünschenswert sind:

- Engagement, gute Kommunikations- und Organisationsfähigkeit, zuverlässige und umsichtige Arbeitsweise, ein hohes Maß an Belastbarkeit, Flexibilität und Selbständigkeit sowie die Befähigung zur Arbeit im Team



Ihre Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, Nachweis Berufsabschluss) unter der **Kennziffer 05/24/44** als PDF-Datei per E-Mail an **bewerbungen.bful@smekul.sachsen.de**.

Bitte fassen Sie Ihre Bewerbung mit Anlagen in einer PDF-Datei (max. 10 MB) zusammen.

Alternativ können Sie Ihre Bewerbung gerne auch postalisch unter der Kennziffer: **05/24/44** bis zum **28.04.2024** an die **Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft, Fachbereich 12, Kennziffer: 05/24/44, Altwahnsdorf 12, 01445 Radebeul** senden.

Als Ansprechpartnerin steht Ihnen Frau Huhle, Telefon 0351 85474-121, gern 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.