

## Stellenausschreibung

**Nr. 2024-58 / AZ: 0302**

**Freising, 13.03.2024**

Die Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL) in Freising-Weihenstephan ist das Wissens- und Dienstleistungszentrum für die Landwirtschaft in Bayern. Sie ist eine dem Bayerischen Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus unmittelbar nachgeordnete staatliche Behörde deren Institute und Abteilungen Aufgaben in der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung, im Versuchswesen, im Hoheitsvollzug und in der Aus- und Fortbildung obliegen.

Im Institut für Pflanzenschutz am Standort Freising ist ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

### **Techn. Assistentin / Techn. Assistent (ATA, LTA, BTA, CTA) bzw. Laborantin / Laborant (Biologie, Chemie) (m/w/d)**

Vollzeit, befristet bis 31.05.2028 zu besetzen.

#### **Ihre zukünftige Tätigkeit**

- selbstständige Durchführung der Untersuchung von Pflanzen-/Verdachtsproben auf mikrobielle und tierische Schaderreger bzw. Quarantäne-Schadorganismen mit molekularbiologischen, mikrobiologischen und mikroskopischen Methoden im Rahmen des nationalen Monitoringprogrammes in Bayern
- Mitarbeit bei der Entwicklung, Etablierung und Validierung neuer Diagnoseverfahren
- Mitarbeit bei der Durchführung von Infektionsversuchen im Gewächshaus und im Labor
- Mitarbeit bei der Präparation von tierischen Schadorganismen
- Durchführung der zugehörigen Dokumentation im Rahmen eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 17025
- Mitarbeit bei allgemeinen Labortätigkeiten, der Labororganisation und der Gerätebetreuung

#### **Wir erwarten**

- Abschluss als Techn. Assistent/in (ATA, BTA, LTA, CTA) bzw. Laborant/in (Biologie, Chemie) oder vergleichbare Ausbildung/Qualifikation (bei ausländischem Abschluss: Nachweis über die Anerkennung des Bildungsabschlusses in Deutschland)
- Erfahrung im Bereich der Anwendung molekularbiologischer und/oder serologischer Diagnoseverfahren (insbesondere PCR, qPCR, ELISA)
- Erfahrung im Bereich der Mikrobiologie (z.B. Isolation und Kultivierung von Bakterien und/oder Pilzen)
- gute Kenntnisse im Bereich der gängigen EDV-Anwendungen (MS Office etc.)
- hohes Maß an Selbstständigkeit, Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- englische Sprachkenntnisse
- von Vorteil sind Kenntnisse im Themenbereich Pflanze/Pflanzenschutz/Landwirtschaft
- wünschenswert sind Kenntnisse in der Mikroskopie bzgl. Entomologie/Mykologie/Nematologie

#### **Wir bieten**

- eine Eingruppierung in Entgeltgruppe 7 TV-L
- ein kollegiales, freundliches Team
- interessante und vielseitige Tätigkeiten
- die Möglichkeit flexibler Arbeitszeiten (Gleitzeit, Homeoffice, Flexitage)
- vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten
- kostenfreien Parkplatz am Betriebsgebäude

#### **Interessiert?**

Dann bewerben Sie sich bitte per E-Mail (ausschließlich pdf-Dateien) unter Angabe der Stellenausschreibungsnummer mit den üblichen Unterlagen (u.a. tabellarischer Lebenslauf, Kopien von Zeugnissen, Fortbildungsnachweisen, evtl. dienstlichen Beurteilungen).

Bei im Wesentlichen gleicher Eignung werden schwerbehinderte Bewerberinnen/Bewerber bevorzugt. Die LfL hat sich zum Ziel gesetzt, den Frauenanteil zu erhöhen, und fordert deshalb ausdrücklich Frauen zur Bewerbung auf. Auf das Antragsrecht zur Beteiligung der Gleichstellungsbeauftragten wird hingewiesen. Die Stelle ist grundsätzlich teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die vollständige Wahrnehmung der Aufgabe sichergestellt ist.

Reisekosten für Vorstellungsreisen werden nicht erstattet.

Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte **bis zum 30.04.2024** an:

**Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft**

Institut für Pflanzenschutz

Arbeitsgruppe IPS 2a/b

Lange Point 10

85354 Freising

[www.LfL.bayern.de](http://www.LfL.bayern.de)

Ansprechpartner:

Herr Dr. P. Büttner oder Herr Dr. J. Nechwatal

Tel.: 08161/8640-5680 bzw. -5677

E-Mail: [Peter.Buettner@lfl.bayern.de](mailto:Peter.Buettner@lfl.bayern.de);

[Jan.Nechwatal@lfl.bayern.de](mailto:Jan.Nechwatal@lfl.bayern.de)