

Stellenausschreibung

Nr. 2024-105 / AZ: 0302

Freising, 21.05.2024

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 Landtechnik und Tierhaltung am Standort Freising ist ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

technische Mitarbeiterin / technischer Mitarbeiter (m/w/d) im Bereich Mess- und Verfahrenstechnik, Umwelttechnik

für das interdisziplinäre Forschungsprojekt „Gewinnung und Einsatz von eiweißreichen Luzerneprodukten in der ökologischen Geflügelfütterung“ (Kurztitel: GalliLuz)

Vollzeit, befristet bis 31.10.2025 zu besetzen.

Ihre zukünftige Tätigkeit

- Betreuung und Planung von Versuchen im Rahmen des Projekts
- Durchführung und Überwachung von Messkampagnen zur Erfassung der Emissionen auf dem Geflügelhaltungssystem in Kitzingen und Zornhausen im Rahmen des Forschungsvorhabens
- Anpassung, Kalibrierung und Wartung verschiedener Messgeräte zur Stallklimamessung und Gasanalyse
- Beschaffung von Gasmess- und Sensortechnik in Absprache mit den Vorgesetzten
- Unterstützung des wissenschaftlichen Personals bei Konzeption und Durchführung der Messkampagnen
- Aufbereitung, Qualitätssicherung und Plausibilisierung der erhobenen Messdaten
- Anleitung des wissenschaftlichen Hilfspersonals

Wir erwarten

- Abschluss als Bachelor im Bereich Landwirtschaft oder Umweltschutztechnik bzw. vergleichbaren Studiengängen (z. B. Maschinenbau, Mechatronik, Verfahrenstechnik) (bei ausländischem Abschluss: Nachweis über die Anerkennung des Bildungsabschlusses in Deutschland)
- Kenntnisse im Bereich landwirtschaftlicher Produktionsverfahren
- Grundkenntnisse und idealerweise Erfahrungen im Bereich Gasanalytik (laserbasierter Gasanalyseverfahren, Infrarotmesstechnik und photoakustische Messverfahren)
- gutes technisches Grundverständnis und handwerkliches Geschick
- gute schriftliche und mündliche Ausdrucksfähigkeit in Deutsch, Englischkenntnisse wünschenswert
- gute Kenntnisse in MS Office
- strukturierte selbstständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zu außerdienstlichen Tätigkeiten auf landwirtschaftlichen Betrieben in Bayern
- Führerschein Klasse B

Wir bieten

- eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen und interdisziplinären Team mit einem modern ausgestatteten Arbeitsplatz
- kollegiale Zusammenarbeit und vielfältige Austauschmöglichkeiten
- interessante und spannende Forschungsthemen im Bereich Landwirtschaft, die vielfältige Herausforderungen bieten
- ein familienfreundliches Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten
- die Möglichkeit zu partiellem Arbeiten im Homeoffice (angepasst an die erforderlichen Arbeiten im Projekt)
- eine Eingruppierung in Entgeltgruppe 10 TV-L

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 19.08.2024** an:

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Institut für Landtechnik und Tierhaltung
Vöttinger Straße 36
85354 Freising
www.LfL.bayern.de

Ansprechpartnerin:
Frau Diana Andrade (ILT 2b)
Tel.: 08161/8640-3450
E-Mail: TierundTechnik@LfL.bayern.de