

Stellenausschreibung

Nr. 19/2020 / AZ: 0302

Freising, 05.02.2020

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 und Forsten unmittelbar nachgeordnete staatliche Behörde mit Aufgaben in der Forschung, im Versuchswesen, im Hoheitsvollzug, in der Förderung und in der Aus- und Fortbildung.

Im Institut für Ökologischen Landbau, Bodenkultur und Ressourcenschutz am Standort Freising ist ab 15.04.2020 eine Stelle als

Wissenschaftl. Mitarbeiter/Mitarbeiterin (m/w/d)

Teilzeit mit 65%, befristet bis 31.01.2024 zu besetzen. Die Beschäftigung erfolgt im Rahmen des vom BMBF geförderten Projektes „Rhizo4Bio (Phase 1): RhizoTraits - Rhizosphären-Merkmale erhöhen die Resilienz der Erträge in modernen Anbausystemen, TP-C“.

Ihre zukünftige Tätigkeit: Untersuchungen zum Einfluss von Rhizosphären-Merkmale auf die Resilienz moderner Anbausystemen

- Planung, Koordination und Durchführung pflanzenbaulicher Labor- und Feldversuche
- Datenauswertung und Literaturrecherche zum Einfluss der Rhizosphären-Merkmale auf die Ertragsparameter unterschiedlicher Mais und Weizensorten
- Entwicklung von Methoden und Strategien zur Berücksichtigung von Rhizosphären-Merkmale in der Pflanzenzüchtung
- Mitarbeit bei der Umsetzung und Koordination des Gesamtprojektes
- Erstellung von Berichten, Präsentationen, Veröffentlichungen

Wir erwarten

- Abschluss als Master/Dipl.Ing.(Univ.) der Agrarwissenschaften, Biologie bzw. verwandter Disziplinen und fundierte pflanzenbauliche und pflanzenzüchterische Kenntnisse
- Erfahrungen im Versuchswesen und mit Methoden des High-Troughput Plant Phenotyping und der Wurzeluntersuchung
- körperliche Belastbarkeit und Bereitschaft zu umfangreichen Außendiensttätigkeiten in Bayern
- hohe Flexibilität, Teamfähigkeit, Organisationsvermögen und Verantwortungsbereitschaft
- sehr gute EDV-, Statistik-, Data-Science, GIS-, und Englisch-Kenntnisse
- gültige Fahrerlaubnis der Klasse B

Wir bieten

- Die Eingruppierung erfolgt in Entgeltgruppe 13 TV-L.
- exzellente Arbeitsmöglichkeiten in einem spannenden, interdisziplinären Projekt
- Arbeit mit hochmodernen High-Troughput Plant Phenotyping Technik (LfL Moving-Fields Anlage)
- Möglichkeit zur Promotion

Interessiert?

Dann bewerben Sie sich bitte schriftlich – gerne auch per E-Mail (ausschließlich im pdf-Format) – unter Angabe der Stellenausschreibungsnummer mit den üblichen Unterlagen. 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 (sowie auf die Möglichkeit einer Teilzeitbeschäftigung unter den gesetzlichen Vorschriften) wird hingewiesen.

Die Bewerbungsunterlagen werden nur zurückgesandt, wenn Ihrer Bewerbung ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigefügt ist. Wir bitten daher, keine Originale vorzulegen. Reisekosten für Vorstellungsgespräche werden nicht erstattet.

Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte **bis zum 26.02.2020** an:

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Institut für Ökologischen Landbau,
Bodenkultur und Ressourcenschutz
Lange Point 12
85354 Freising

www.LfL.bayern.de

Ansprechpartner: Ingrid Roos
Tel.: 08161/71-5071
E-Mail: ingrid.roos@LfL.bayern.de