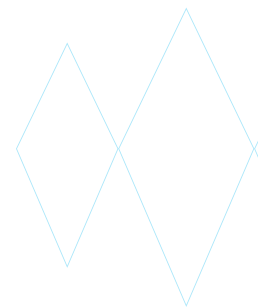


# Technische Mitarbeiterin / Technischer Mitarbeiter (m/w/d)



## Stellenangebot

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 am Standort Freising ist ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

### Technische Mitarbeiterin / Technischer Mitarbeiter (m/w/d)

Teilzeit mit 50%, befristet bis 30.09.2028 zu besetzen.

Das Verbundvorhabens „MastOpti(M)“ der Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft verfolgt das Ziel, die Umweltwirkungen der Masthühnerhaltung nachhaltig und messbar zu verbessern. Im Rahmen des Forschungsprojekts werden innovative Fütterungsstrategien sowie moderne Mess- und Verfahrenstechniken eingesetzt, um Stickstoff- und Phosphorausscheidungen zu reduzieren und Ammoniakemissionen direkt an der Quelle zu erfassen. Damit leistet das Projekt einen wichtigen Beitrag zu Klima- und Umweltschutz, Ressourceneffizienz sowie zu einer zukunftsfähigen und tiergerechten Geflügelhaltung. Die Stelle bietet die Möglichkeit, in einem interdisziplinären Forschungsumfeld aktiv an praxisnahen und gesellschaftlich relevanten Lösungen mitzuwirken.

### Ihre zukünftige Tätigkeit

- Durchführung und Betreuung von Messkampagnen zur Erfassung von Ammoniak-Emissionen (NH<sub>3</sub>) und Stallklimaparametern in Masthühnerställen an den Projektstandorten Kitzingen und Haus Düsse
- Aufbau, Einrichtung, Anpassung und laufende Kalibrierung der mobilen Messhauben („MastOpti-Emis“) sowie weiterer Mess- und Sensortechnik (z. B. Axetris-Laser)
- regelmäßige Wartung, Funktionsprüfung und Dokumentation der eingesetzten Messgeräte sowie eigenständige Fehlerdiagnose und -behebung
- Unterstützung des wissenschaftlichen Personals bei der Planung, logistischen Vorbereitung und Durchführung der Messungen im Stall
- Erfassung, Sicherung und technische Qualitätssicherung der Messdaten;

Dienstort(e)	85354 Freising
Befristung	30.09.2028
Arbeitszeit	Teilzeit
Job Kennziffer	2026-70
Offene Stellen	1
Bewerbungsfrist	10.06.2026

## Kontakt

Einstellungs-  
behörde Bayerische Landesanstalt  
für Landwirtschaft

[Zur Webseite](#)

Ansprech-  
partnerin Frau Diana Andrade  
Vöttinger Straße 36  
85354 Freising

E-Mail:  
[TierundTechnik@lfl.bayern.de](mailto:TierundTechnik@lfl.bayern.de)  
Telefon: [+49 8161  
8640-3450](tel:+49816186403450)

Plausibilitätskontrollen und Vorbereitung der Daten für die wissenschaftliche Auswertung

- Mitwirkung bei Probenahmen (Einstreu-Exkrement-Gemisch, Einstreuaufgabe, Stallparameter) und Durchführung standardisierter Bonituren
- Koordination technischer Abläufe im Projekt, inkl. Geräteinventar, Materialbestellungen und Abstimmung mit Werkstätten und Projektpartnern
- Anleitung und Einarbeitung sowie Unterstützung des Stallpersonals während der Messphasen
- Sicherstellung eines ordnungsgemäßen technischen Betriebsablaufs während der Messkampagnen und Teilnahme an internen Projektbesprechungen
- Mitwirkung bei der technischen Dokumentation für Berichte, Projektträgerunterlagen und interne Auswertungen

### **Wir erwarten**

- Abschluss als Bachelor in Landwirtschaft, Umwelt- oder Verfahrenstechnik bzw. vergleichbaren Studiengängen (bei ausländischem Abschluss: Nachweis über die Anerkennung des Bildungsabschlusses in Deutschland)
- Grundkenntnisse in der Landwirtschaft, insbesondere im Bereich Geflügelhaltung
- Grundkenntnisse und idealerweise Erfahrungen im Bereich Gasanalytik (laserbasierter Gasanalyseverfahren, Infrarotmesstechnik und photoakustische Messverfahren)
- gutes technisches Grundverständnis und handwerkliches Geschick
- fließend deutsche Sprachkenntnisse
- hohe Motivation sich in das Projekt einzubringen, selbständige Arbeitsweise, gute Kommunikationsfähigkeit und Verhandlungsgeschick
- Verantwortungsbereitschaft, körperliche Belastbarkeit, teamorientiertes Arbeiten
- Bereitschaft zu flexiblen Arbeitszeiten, insbesondere bei termingebundenen Arbeiten
- Bereitschaft zu Dienstreisen
- gültige Fahrerlaubnis der Klasse B

### **Wir bieten**

- eine abwechslungsreiche, wissenschaftlich anspruchsvolle Tätigkeit in einem jungen, dynamischen und interdisziplinären Team an der LfL in Freising
- moderne Forschungs- und Arbeitsumgebung mit sehr guter technischer Ausstattung und Zugang zu Versuchsbetrieben
- kollegiale Zusammenarbeit, aktiver Wissensaustausch sowie Einbindung in nationale und internationale Forschungsnetzwerke
- spannende Forschungsthemen im Bereich nachhaltige Landwirtschaft, Emissionen aus Nutztierhaltungssystemen und innovative Messtechnik
- ein familienfreundliches Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten und gleitender Arbeitszeitregelung
- die Möglichkeit, anteilig im Homeoffice zu arbeiten (entsprechend projektbezogener Tätigkeiten)
- 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 10.06.2026** an:

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft  
Institut für Landtechnik  
Vöttinger Str.36  
85354 Freising

Ansprechpartnerin:  
Frau Diana Andrade  
Tel.: 08161/8640-3450  
[www.LfL.bayern.de](http://www.LfL.bayern.de)  
E-Mail: [TierundTechnik@lfl.bayern.de](mailto:TierundTechnik@lfl.bayern.de)