

Bekanntmachung von freien Stellen



Das Institut für Ökologischen Landbau des Johann Heinrich von Thünen-Instituts, Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei, forscht am Standort Trenthorst an umweltfreundlicheren, tiergerechteren und effizienteren Systemen des Ökologischen Landbaus und sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n

Bachelor oder Dipl.-Ing.agr. (FH) (w, m, d) **(Praxisforschung auf landwirtschaftlichen Betrieben)**

im Rahmen einer Mutterschutz- und Elternzeitvertretung zunächst in Vollbeschäftigung und für die Zeit vom 01.10.2024 bis zum 31.05.2025 in Teilzeit mit bis zu 27 Stunden wöchentlicher Arbeitszeit.

Die Vakanz besteht im technischen Arbeitsbereich ‚Praxisforschung auf landwirtschaftlichen Betrieben‘, in dem in Zusammenarbeit mit den Wissenschaftler*innen am Institut für Ökologischen Landbau das Arbeitsgebiet ‚Praxisforschung auf landwirtschaftlichen Betrieben‘ aufgebaut wird.

Tätigkeitsprofil:

- Aufbau und Pflege von bundesweiten Praxis-Forschungsnetzwerken landwirtschaftlicher Betriebe für wissenschaftliche Fragestellungen, Recherche und Kontaktaufnahme zu bestehenden landwirtschaftlichen Betriebsnetzwerken
- Mitwirkung bei der konzeptionellen Planung von Untersuchungen im Rahmen der Praxisforschung
- Unterstützung der Praxis-Forschungsaktivitäten im Institut mit Schwerpunkt ökologische Landwirtschaft
- Organisation und Durchführung von Datenerhebungen „on-farm“ in Praxisbetrieben:
 - Befragungen von Betriebsleiter*innen und Beschäftigten
 - Erhebungen zur Tierhaltung sowie (Acker- und) Futterbau
 - Erfassung tierbezogener Indikatoren direkt in den Tierbeständen, u.a. Tierbeurteilungen und Verhaltensbeobachtungen
 - Durchführung von Probenahmen, Messungen, etc.
- Aufbereitung, Dokumentation und Transfer der in den Betrieben gewonnenen Daten und Ergebnisse
- Anlage, Pflege und verantwortliches Management umfangreicher Datenbanken
- Aufbereitung, Dokumentation und Verwaltung von erhobenen Daten sowie den Ergebnissen der Milchleistungsprüfung mittels MS-Office-Programmen und Herdenmanagementsoftware
- Auswertung und Analyse von Routinedaten, Plausibilitätsprüfung
- Verfassen von Berichten und Informationen für die Praxis sowie Fachbeiträgen für die Beratung und Politik

Fachliches Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Agrarwissenschaften (B.Sc./ Dipl.-Ing. agr. FH), vorzugsweise mit Schwerpunkt Nutztierwissenschaften oder vergleichbares Hochschulstudium
- Wissenschaftliches Verständnis für Forschungsfragen, die in Praxisbetrieben untersucht werden (bspw. Status-quo-Erhebungen, Interventionsstudien, Monitoring)
- Fundierte Fachkenntnisse der ökologischen Landwirtschaft und ökologischen Rinderhaltung, vorzugsweise Milchviehhaltung
- Erfahrungen mit der Durchführung wissenschaftlicher Projekte sowie in der Literaturrecherche und Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen
- Berufserfahrung und fundierte praktische Erfahrungen in der (ökologischen) Landwirtschaft und (ökologischen) Tierhaltung
- Sehr sicherer Umgang mit dem MS-Office-Paket (Word, Excel, Power Point, Access) und Kenntnisse in der Anwendung von Statistik-Software sowie Herdenmanagementprogrammen
- Kenntnisse relevanter Methoden des „on farm-assessment“ sowie Interesse und Fähigkeit, sich in diesen Bereich weiter einzuarbeiten

Bekanntmachung von freien Stellen



Die Tätigkeit erfordert die Fähigkeit und Bereitschaft

1. zur Arbeit im praktischen landwirtschaftlichen Umfeld inkl. Tierkontakt
2. zur flexiblen Anpassung der Arbeitszeiten an die Erfordernisse von Erhebungen in landwirtschaftlichen Praxisbetrieben

Persönliches Anforderungsprofil:

- Freude an der Verknüpfung wissenschaftlichen Arbeitens und der Praxis im Rahmen angewandter Praxisforschung
- Eigenständige Arbeitsweise, strukturierter und zielorientierter Arbeitsstil, gutes Zeitmanagement
- Sehr hohes Maß an Eigeninitiative und Zuverlässigkeit, großes Organisationsgeschick
- Ausgeprägte Kooperations-, Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Erfahrungen in der nutzerorientierten Aufbereitung und Präsentation von Ergebnissen
- Sehr hohe Flexibilität und Belastbarkeit
- Ausgeprägtes Interesse an der Praxisforschung und Neugier, sich in die Weiterentwicklung des Arbeitsgebietes einzuarbeiten
- Bereitschaft und Verfügbarkeit für mehrtägige und häufige Dienstreisen im gesamten Bundesgebiet (PKW-Führerschein)
- Fähigkeit zur Analyse von komplexen Zusammenhängen, kritische Urteilsfähigkeit
- Fähigkeit, Sachverhalte schriftlich und mündlich klar und verständlich zu präsentieren
- Nachweislich sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie gute Englischkenntnisse
- Verständnis für die Belange der praktischen, ökologischen Landwirtschaft
- Spaß am Umgang mit Menschen und Tieren auf landwirtschaftlichen Betrieben

Wir bieten eine interessante, anspruchsvolle und praxisrelevante Tätigkeit in einem dynamischen Forschungsinstitut, die neben der Arbeit am PC auch praktische Arbeit bei der Datenerhebung auf landwirtschaftlichen Betrieben umfasst. Trenthorst als Arbeitsplatz besticht durch seine idyllische, von denkmalgeschützten, kürzlich renovierten Gebäuden geprägte Lage im Grünen und die Möglichkeit zur interdisziplinären Zusammenarbeit mit Kolleg*innen anderer Fachrichtungen. In der institutseigenen Kantine wird exzellent und 100 % ökologisch gekocht, und die nahegelegene Hansestadt Lübeck bietet städtische Infrastruktur. Da uns die fachliche und persönliche Entwicklung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wichtig ist, bieten wir ein familienfreundliches Arbeitsumfeld und umfangreiche Angebote der fachlichen Aus- und Weiterbildung.

Das Thünen-Institut unterstützt die Vereinbarkeit von Beruf und Familie und ist Träger des Zertifikates [audit berufundfamilie](#). Um die Vereinbarkeit zu unterstützen, bietet das Thünen-Institut im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten u.a. flexible Arbeitszeitmodelle, mobiles Arbeiten und Telearbeit an. Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.

Das Arbeitsverhältnis richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst (TVöD). Die Zahlung des Entgelts erfolgt je nach persönlicher Qualifikation und Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 11 TVöD.

Das Thünen-Institut fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und begrüßt daher ausdrücklich die Bewerbung von Frauen.

Das Thünen-Institut sieht sich der Inklusion verpflichtet. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung sind daher ausdrücklich erwünscht. Diese werden im Auswahlverfahren besonders berücksichtigt.

Fachliche Rückfragen richten Sie bitte an Dr. Solveig March (solveig.march@thuenen.de, 04539 8880-327) und/oder Dr. Jan Brinkmann (jan.brinkmann@thuenen.de, 04539 8880-711).

Bekanntmachung von freien Stellen



Bitte richten sie Ihre Bewerbung mit Motivationsschreiben, tabellarischem Lebenslauf, Darstellung von Ausbildung und beruflichem Werdegang sowie Zeugniskopien in elektronischer Form, vorzugsweise als ein PDF unter dem Kennwort „**2024-022-OL-Praxisforschung-gD**“ bis zum **15.02.2024** an

ol-bewerbungen@thuenen.de

Thünen-Institut für Ökologischen Landbau
,2024-022-OL‘
Trenthorst 32, 23847 Westerau

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter www.thuenen.de/de/thuenen-institut/karriere