Willkommen

im Land zum Leben.



Offene Stelle

Wissenschaftliche Mitarbeiterin bzw. wissenschaftlicher Mitarbeiter (w/m/d) im Projekt KICow

Einsatzdienststelle(n)	Institut für Tierproduktion in Dummerstorf Wilhelm-Stahl-Allee 2 18196 Dummerstorf	Bewerbung bis	27.11.2025
		Arbeitsbeginn	ab 01.02.2026
		Beschäftigungsdauer	befristet voraussichtlich bis zum 31.01.2029
Arbeitszeit	Vollzeit, teilzeitfähig, Mindestumfang von 35 Stunden pro Woche	Besoldung/ Entgeltgruppe	E 13 TV-L Übersicht der Verdienstmöglichkeiten
Arbeitszeit	Mindestumfang von 35 Stunden	3.	

Die Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA) ist eine anwendungsorientierte Agrarforschungseinrichtung. Eng mit Stakeholdern aus Praxis, Politik und Wissenschaft vernetzt, arbeitet sie an der Weiterentwicklung der regionalen Landwirtschaft hin zu zukunftsfähigen Agrar- und Ernährungssystemen. Wir suchen - vorbehaltlich der Bewilligung und Mittelbereitstellung durch den Fördermittelgeber - zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine engagierte wissenschaftliche Mitarbeiterin bzw. einen engagierten wissenschaftlichen Mitarbeiter (w, m, d) für das Projekt "KICow" -- KI-basierte Entscheidungshilfen im

Ihre Aufgaben

Job-ID

Wissenschaftliche Bearbeitung des Projektes "KICow" -- KI-basierte Entscheidungshilfen im Herdenmanagement von Milchrindbetrieben

· Projektkoordination und Gesamtleitung

Herdenmanagement von Milchrindbetrieben.

14203

- Datenerhebung, -integration und Datenmanagement, insbesondere:
 - Analyse und Quantifizierung vorhandener Problemfelder in Testherden
 - Aufbereitung und Bewertung betrieblicher sowie tierspezifischer Daten
 - Prüfung der Datenqualität und Nutzbarkeit bestehender Quellen
 - Integration neuer Daten in den bestehenden Datenpool
 - Test und Validierung eines digitalen Erhebungsinstruments
 - Darstellung des Ist-Zustands der Milchviehbetriebe
 - Bewertung des Erfüllungsgrads gesellschaftlicher Anforderungen (Tierwohl, Nachhaltigkeit etc.)
- · KI-gestützte Analyse, Modellierung und Validierung, insbesondere:
 - Definition relevanter Zielgrößen (Gesundheit, Tierwohl, Leistung etc.)
 - Schwachstellenanalyse auf Betriebs- und Herdenebene
 - Statistische Auswertung von Zusammenhängen zwischen Zucht-, Management- und Leistungsdaten
 - Bewertung aktueller Zuchtwerte im Hinblick auf Zielgrößen
 - Validierung und Praxistest KI-basierter Handlungsempfehlungen
- · Wissenschaftliche Dokumentation, Wissenstransfer und Praxisintegration

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder vergleichbar) der Agrarwissenschaften, Nutztierwissenschaften oder eines vergleichbaren, aufgabenbezogenen Studiengangs (Master)
- Praxis- und Forschungserfahrung in der Milchviehhaltung oder in Tierwissenschaften, insbesondere in den Bereichen Haltung, Gesundheit, Fruchtbarkeit und Management von Milchkühen
- nachweislich sichere biostatistische Kenntnisse in der Anwendung von Statistikprogramm (SAS oder R)
- · Vorkenntnisse im KI-Bereich erwünscht
- Erfahrung im Umgang mit großen betrieblichen Datenmengen, einschließlich Datenerhebung, Datenmanagement und statistischer Analyse
- Projekt- und Koordinationserfahrung, insbesondere Erfahrung in der Zusammenarbeit mit Forschungs- und Beratungseinrichtungen sowie Fachverbänden
- · Teamfähigkeit und die Fähigkeit, effektiv mit verschiedenen Akteuren zusammenzuarbeiten
- sehr gute schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeiten für die Erstellung von Fachinformationen, Berichten und die Moderation von Veranstaltungen, insbesondere sehr gute Deutschkenntnisse
- · selbständige Arbeitsweise und Eigeninitiative
- · sicherer Umgang mit MS Office-Programmen
- · Führerschein Klasse B

Das bieten wir Ihnen

- · die Möglichkeit zur Weiterbildung
- · flexible Arbeitszeiten
- · Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben
- · 30 Tage Urlaub
- · die Möglichkeit, auch von zu Hause zu arbeiten
- · Möglichkeit zum Dienstradleasing
- · Ein vielseitiges, verantwortungsvolles Aufgabengebiet an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft, Praxis und Politik











Hinweise zum Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung aussagekräftige Belege Ihrer Qualifikationen und Kenntnisse sowie ein aktuelles Arbeitszeugnis (nicht älter als 3 Jahre) bei.

Wir schätzen Vielfalt in der Landesverwaltung Mecklenburg-Vorpommern und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Herkunft, Geschlecht, sexueller Identität, Behinderung oder Weltanschauung.

Bewerbungen von Frauen begrüßen wir besonders.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber und ihnen Gleichgestellte berücksichtigen wir bei gleicher Eignung bevorzugt. Wir empfehlen Ihnen daher, auf eine Schwerbehinderung bzw. Gleichstellung bereits im Anschreiben hinzuweisen.

Bewerberinnen und Bewerber aus dem öffentlichen Dienst bitten wir, ihr Einverständnis zur Einsichtnahme in die Personalakte zu erklären.

Mit der Bewerbung verbundene Kosten können wir leider nicht erstatten.

Datenschutzhinweise

Ihre Daten aus den Bewerbungsunterlagen werden ausschließlich für den Zweck des Bewerbungsverfahrens verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie in unseren Datenschutzbestimmungen:

Datenschutzbestimmungen zu Ihrer Bewerbung

Ansprechperson(en)

Frau Dr. Anke RömerAnsprechperson für fachliche Rückfragen

Tel.: 0385 588 60317

E-Mail: a.roemer@lfa.mvnet.de

Frau Rabea Bossow

Ansprechperson für personalrechtliche Fragen

Tel.: 0385 588 60113

E-Mail: r.bossow@lfa.mvnet.de

Ihre Bewerbung nimmt die Dienststelle **Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei M-V** gern auf folgendem Weg entgegen:

Online-Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über das Karriereportal MV. Zum Online-Bewerbungsformular gelangen Sie über den Button "Bewerben" am Ende der Stellenausschreibung.

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei M-V



Ausführliche Stellenbeschreibungen, Informationen zum Arbeitgeber Land M-V und alle aktuell ausgeschriebenen Stellen sowie Ausbildungsund Studienplätze finden Sie im Karriereportal der Landesverwaltung:

www.Karriere-in-MV.de