



Dummerstorf, Januar 2022

In einer globalisierten Welt Nutztierhaltung nachhaltig und zukunftsfähig zu entwickeln, ist unsere Aufgabe. Ressourceneffizienz unter Berücksichtigung lokaler und globaler Umwelt- und Klimawirkungen stehen dabei genauso im Fokus wie das Wohlergehen und die Gesundheit der Tiere sowie die Sicherheit der aus ihnen gewonnenen Lebensmittel. Das Forschungsinstitut für Nutztierbiologie (FBN) steht für innovative Forschung in internationalen, multidisziplinären Teams, moderne Infrastruktur und ein familiäres Miteinander. Unser grüner, naturnaher Campus, nur wenige Fahrminuten von der weltoffenen Großstadt am Meer Rostock entfernt, bietet unseren Mitarbeitenden ein attraktives Arbeitsumfeld.

Für unser Team suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)

in Vollzeit, zur Unterstützung von Forschungsarbeiten im Institut für Genetik und Biometrie.

Die Anstellung ist bis zum 30.11.2024 befristet und wird – bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen - vergütet nach

Entgeltgruppe TV-L-13

des Tarifvertrages für die Länder (TV-L).

Was Sie erwartet:

Im Rahmen des BLE geförderten Projektes „Bildung eines Netzwerks zur Erstellung eines Tierwohl-Konzepts unter Berücksichtigung der Sinneswahrnehmung von Kühen zur Erforschung von innovativen Haltungs- und Managementlösungen von Milchkühen und deren Nachzucht (IGG) - Milchviehställe der Zukunft“ soll der/die Stelleninhaber:in am Standort des FBN Dummerstorf die entsprechende Dateninfrastruktur und Datenmanagement konzipieren, realisieren und etablieren. Während der Projektlaufzeit werden innovative Milchviehställe erbaut, welche eine Vielzahl verschiedener technischer Systeme, wie z. B. Ortungssysteme, beinhalten werden. Die verschiedenen anfallenden Daten sollen auf Plausibilität geprüft und in einer Datenbank abgelegt werden. Zudem sollen die Daten miteinander verknüpft, visualisiert und für die beteiligten Projektpartner über eine eigene Webseite zugänglich gemacht werden.

Was Sie mitbringen:

Der/die Bewerber:in verfügt über einem Universitätsabschluss (M.Sc.-Niveau) in Informatik oder Bioinformatik. Der/die Bewerber:in hat sehr gute Programmierkenntnisse (diverse Programmiersprachen, Konzipierung und Erstellung von Datenbanken erwünscht) und die Bereitschaft mit verschiedenen Arten von Datenformaten zu arbeiten sowie Datenstandards (FAIR-Prinzipien) anzuwenden. Teamfähigkeit sowie interdisziplinäres Arbeiten, aber auch zuverlässiges und selbständiges Arbeiten ist erforderlich. Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (mündlich und schriftlich) sowie ein hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit sind unerlässlich.

Was wir bieten:

Am FBN heißt Sie ein engagiertes, multidisziplinäres Team herzlich willkommen. Wir unterstützen Sie nicht nur mit einem strukturierten Onboarding, sondern auch bei Ihren Fragen rund um das Ankommen in der Region Rostock. Neben den Vorteilen einer Beschäftigung im öffentlichen Dienst, wie der zusätzlichen Altersversorgung (VBL) sind wir stolz auf unsere zertifizierte Familienfreundlichkeit. Flexible Arbeitszeiten sowie die Möglichkeit des mobilen Arbeitens sind bei uns selbstverständlich. Dank unserer Kooperation mit dem lokalen Kindergarten sowie Eltern-Kind-Zimmern können auch Mitarbeitende mit Kindern bei uns optimale Arbeitsbedingungen finden.

Wenn Sie Teil unseres Teams werden wollen, freuen wir uns über Ihre Bewerbung. Da Chancengleichheit und Diversität wichtige Bestandteile unserer Personalpolitik sind, begrüßen wir Bewerber:innen jeden Hintergrunds. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

Nähere Auskünfte erteilt **Frau Dr.-Ing. Melzer** (melzer@fbn-dummerstorf.de; Tel. +49 38208-68934).

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung (Motivationsschreiben, detaillierter Lebenslauf, Zeugniskopien, Kontaktinformation einer Referenz) als .pdf-Dokument ausschließlich per E-Mail an:

personal@fbn-dummerstorf.de.

Bitte geben Sie unbedingt die Stellenausschreibungsnummer **2022-03** in ihrer Bewerbung an.

Es ist uns leider nicht möglich Bewerbungs- und Reisekosten im Rahmen der Bewerbung zu erstatten. Mit dem Einreichen ihrer Bewerbung willigen Sie in die Verarbeitung ihrer betreffenden personenbezogenen Daten für den Zweck des Bewerbungsverfahrens ein.

Das Auswahlverfahren beginnt ab sofort und wird bis zur Besetzung der Stelle fortgesetzt.

Weitere Informationen über das FBN erhalten Sie unter www.fbn-dummerstorf.de.

