



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 eine:n

Wissenschaftliche:n Mitarbeiter:in (m/w/d)

zur Unterstützung von Forschungsarbeiten im Institut für Ernährungsphysiologie.

Die Anstellung ist befristet für 6 Monate (40 Stunden/Woche) oder 12 Monate (20 Stunden/Woche) und wird vergütet nach

Entgeltgruppe TV-L-13 100% oder 50%

des Tarifvertrages für die Länder (TV-L).

Was Sie erwartet:

Die Aufgabe umfasst die Mitarbeit an dem EU-Projekt "PIGWEB" und <https://www.pigweb.eu/>). Der/die Stelleninhaber:in wird neue statistische Methoden entwickeln, die der Bewertung von Wachstum und Gesundheit von Schweinen mit Hilfe von nicht-invasiven Parametern dienen. Der/die Stelleninhaber:in wird an der Entwicklung von Algorithmen zur phänotypischen Charakterisierung von Schweinen in Bezug auf Wachstum, Nährstoffeffizienz sowie Gesundheits- und Tierwohlstatus mitwirken und mögliche Zielkonflikte zwischen diesen Merkmalen ermitteln. Die Arbeit wird sich auf historische Daten über Wachstum, Überleben und Gesundheitszustand von Schweinen stützen.

Was Sie mitbringen:

Wir suchen eine:n wissenschaftliche:n Mitarbeiter:in mit einem Master- oder Dokortitel in Tier- oder Veterinärwissenschaften, Bio-wissenschaften oder Bioinformatik, vorzugsweise mit Erfahrung in der Tierhaltung. Darüber hinaus sind Kenntnisse über Datenmanagement und statistische Analysen sowie gute englische Sprachkenntnisse erforderlich. Sie sind hochmotiviert, arbeiten gern im Team und haben ein ausgeprägtes Interesse an der Wissenschaft? Dann sind Sie bei uns genau richtig!

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.

Für informelle Anfragen wenden Sie sich bitte an: Prof. Dr. Cornelia C. Metges (Telefon +49-(0)38208-68650, metges@fbn-dummerstorf.de) oder Dr. Gürbüz Daş (Telefon +49-(0)38208-68672, gdas@fbn-dummerstorf.de).

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 **2022-01** 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.

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

