



Dummerstorf, im September 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.

Im Institut für Genombiologie ist ab sofort eine Stelle in einem drittmittelgeförderten Projekt für eine/n

Doktorand:in (m/w/d)

befristet für 36 Monate zu besetzen. Die Vergütung erfolgt bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen nach

Entgeltgruppe E13 (65%)

des Tarifvertrages für die Länder (TV-L).

Was Sie erwartet:

Wir bieten die Möglichkeit zur Forschung und eigenen Qualifizierung in einem von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) geförderten Projekt zur molekulargenetischen Analyse des Mineralstoffhaushaltes beim Schwein. Die Mineralstoffe Phosphor und Calcium sind für die Mineralisation des Skeletts sowie für viele weitere metabolische und immunologische Prozesse essentiell. Ziel des Projekts ist es, die erblich bedingte Variation auf der Ebene des Knochenstoffwechsels bei der Spezies Schwein abzubilden und die physiologischen Grundlagen des Vitamin D-Systems auf zellulärer und systemischer Ebene zu untersuchen.

Was Sie mitbringen:

- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin, Tierwissenschaft, Biologie oder verwandten Gebieten
- Interesse an der Entschlüsselung von Zusammenhängen zwischen Genetik und Physiologie
- Erfahrungen in molekularbiologischen Methoden
- Begeisterung für die Arbeit mit landwirtschaftlichen Nutztieren
- Hohe Motivation und Fähigkeit, in einem internationalen Team zu arbeiten
- Souveräner Umgang mit Standard-PC-Programmen und Anwendungssoftware
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was wir bieten:

Am FBN heißt Sie ein engagiertes, multidisziplinäres Team herzlich willkommen. Es erwartet Sie eine vielfältige und anspruchsvolle Tätigkeit in einer international geprägten und interdisziplinär ausgerichteten Forschungseinrichtung. Die Anbindung an das Graduiertenkonzept des Leibniz-WissenschaftsCampus Phosphorforschung Rostock wird ermöglicht. Bei uns sind die Entscheidungswege kurz, Absprachen verbindlich und verlässlich. 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. Unser Standort Dummerstorf liegt in ländlicher Idylle nur wenige Fahrminuten von der Hanse- und Universitätsstadt Rostock entfernt, wo Sie den Abend am weißen Ostseestrand oder im lebendigen Zentrum mit zahlreichen Restaurants, Museen und Bühnen ausklingen lassen können.

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 erteilen Dr. Henry Reyer (reyer@fbn-dummerstorf.de; ☎ 038208 / 68 987) oder Dr. Michael Oster (oster@fbn-dummerstorf.de; ☎ 038208 / 68 706).

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung (Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, Kopien der Zeugnisse, Kontaktdaten einer Referenz) als eine pdf-Datei ausschließlich per E-Mail an: personal@fbn-dummerstorf.de.

Bitte geben Sie unbedingt die Stellenausschreibungsnummer **2022-28** in ihrer Bewerbung an.

Anzumerken ist abschließend auch noch, dass es uns untersagt ist, 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 Forschungsinstitut finden Sie im Internet unter:

www.fbn-dummerstorf.de

