



Dummerstorf, im August 2023

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 nahe Rostock, einer weltoffenen Großstadt am Meer, bietet unseren Mitarbeitenden ein attraktives Arbeitsumfeld.

Das Institut für Ernährungsphysiologie „Oskar Kellner“ besetzt - **vorbehaltlich der Erteilung des endgültigen Zuwendungsbescheides** - eine Stelle als

Doktorand:in (m/w/d)

Die Anstellung erfolgt ab 1. September 2023 befristet für 36 Monate und erfolgt bei Vorliegen der persönlichen und tariflichen Voraussetzungen entsprechend des Tarifvertrages für die Länder (TV-L) nach

Entgeltgruppe TV-L-13 - 65%.

Aufgabengebiet:

Mitarbeit und eigene Qualifizierung (Promotion) innerhalb des Drittmittelprojektes „OptiWean“: „Entwicklung technischer Voraussetzungen zum Absetzen von Milchkälbern nach artgerechter Milchfütterung“.

Was Sie mitbringen:

Sie haben ein abgeschlossenes Hochschulstudium auf dem Gebiet der Veterinärmedizin oder Agrarwissenschaften. Ihre Bereitschaft zur Mitarbeit und Probensammlung im Rahmen eines Fütterungsversuches mit Kälbern in Dummerstorf ist Voraussetzung. Darüber hinaus erwarten wir persönliches Engagement im Umgang mit Tieren und moderner Fütterungstechnik in der Kälberhaltung sowie Teamfähigkeit. Sehr gute Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Tierernährung und Tierphysiologie sind erwünscht. Vorteilhaft sind erste Laborerfahrungen und gute englische Sprachkenntnisse 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. Bei uns sind die Entscheidungswege kurz, Absprachen verbindlich und verlässlich. Neben den Vorteilen einer Beschäftigung im öffentlichen Dienst, wie der zusätzlichen Altersversorgung (VBL) sind wir stolz auf unsere zertifizierte Familienfreundlichkeit. Flexible Arbeitszeiten sind bei uns selbstverständlich. 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.

Für informelle Anfragen wenden Sie sich bitte an: **Herrn PD Dr. Hammon** (☎ +49 38208-68670 bzw. ✉ hammon@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 **2023-19** 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 FBN erhalten Sie unter www.fbn-dummerstorf.de.

