

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.

Für unser Team im Institut für Verhaltensphysiologie ist zum 01.08.2023 die Stelle eines/einer

Technische:n Assistent:in (m/w/d)

in Vollzeit zunächst befristet für 2 Jahre mit Aussicht auf Entfristung zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt bei Vorliegen der persönlichen und tariflichen Voraussetzungen entsprechend des Tarifvertrages für die Länder (TV-L) nach

Entgeltgruppe E 9a

Was Sie erwartet:

Wir laden Sie ein zur Mitarbeit in unserem Team sowohl im Labor als auch bei den Tieren, angesiedelt in der Abteilung Psychophysiologie. Wir verfolgen einen interdisziplinären Ansatz zur Untersuchung der biologischen Grundlagen des Verhaltens landwirtschaftlicher Nutztiere mit dem Ziel, die Gesundheit und das Wohlergehen der Nutztiere zu verbessern. Das Institut forscht an verschiedenen Nutztierarten, wobei das Schwein als primäres Tiermodell dient.

Zu den Aufgaben gehört:

- Beteiligung an tierexperimenteller Versuchsdurchführung und Probenentnahmen (z.B. Blut, Speichel, Gewebe)
- Analyse von Proben mittels Enzym-Immun-Assays, HPLC
- Präparation von DNA und RNA sowie deren Analyse mit verschiedenen Methoden (PCR, RT-qPCR)
- Durchführung neurobiologisch-histologischer Untersuchungen
- Dokumentation von Forschungsergebnissen, Umgang mit Standardsoftware und elektronischen Informationssystemen
- Koordination der Labortätigkeiten
- Leitung des Labordatenmanagements

Was Sie mitbringen:

- Abschluss als biologisch-technische:r Assistent:in, Biologielaborant:in oder vergleichbarer Fachrichtungen
- Erfahrungen in einem oder mehreren Gebieten des künftigen Aufgabenspektrums
- Bereitschaft zur tierexperimentellen Arbeit mit Nutz- und Labortieren
- Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- ein hohes Maß an physischer und psychischer Belastbarkeit
- Teamfähigkeit und Flexibilität (Bereitschaft zu Wochenend- und Feiertagsdiensten)
- präzise Arbeitsweise, Engagement und Organisationstalent sowie Interesse an forschungsrelevanten Themen

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 nähere Auskünfte sprechen Sie gern **Herrn Prof. Puppe** (<u>puppe@fbn-dummerstorf.de</u>; 038208/68800) oder **Frau Prof. Gimsa** (<u>gimsa@fbn-dummerstorf.de</u>; 038208/68803) an.

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung ausschließlich per E-Mail an:

personal@fbn-dummerstorf.de.

Bitte geben Sie unbedingt die Stellenausschreibungsnummer 2023-14 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 <u>www.fbn-dummerstorf.de</u>.

