



Dummerstorf, im Januar 2022

Zukunftsweisende Forschung im Spannungsfeld von Bioökonomie, Landwirtschaft, Umwelt- und Klimaschutz sowie Tierwohl und Tiergesundheit – das Forschungsinstitut für Nutztierbiologie (FBN) bietet ca. 300 Mitarbeitenden die Möglichkeit, interdisziplinär grundlagen- und anwendungsorientierte Forschung zu gestalten. In einer globalisierten Welt Nutztierhaltung nachhaltig und zukunftsfähig zu entwickeln, ist eine komplexe Aufgabe. Ressourceneffizienz und -schonung 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 Minuten von der weltoffenen Großstadt am Meer Rostock entfernt, bietet unseren Mitarbeitenden ein attraktives, ruhiges Arbeitsumfeld, in dem sie als Menschen wertgeschätzt und respektiert werden.

Das Institut für Verhaltensphysiologie sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n

### **Technische:n Mitarbeiter:in (m/w/d)**

für eine Elternzeitvertretung, befristet bis zum 14.12.2022. Die Vergütung erfolgt bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen nach **Entgeltgruppe E 9a** des Tarifvertrages für die Länder (TV-L).

#### **Was Sie erwartet:**

- Entwicklung und Betreuung geräte- und messtechnischer Lösungen (Hard- und Software) für die Durchführung ethologischer und verhaltensphysiologischer Versuche an Nutz- und Labortieren
- Mitarbeit bei Datenaufnahme, -verarbeitung, -analyse und -archivierung mittels selbstentwickelter Lösungen bzw. Algorithmen und/oder kommerzieller Programmpakete
- Technische Assistenz bei Experimenten, inklusive Tierversuchen
- Wartung und Instandhaltung der Computer-, Video- und Mess- und Analysetechnik des Instituts

#### **Was Sie mitbringen:**

- eine mit qualifiziertem fachlichen Abschluss nachgewiesene Qualifikation auf dem Gebiet Elektronik oder Informatik, mit mindestens dreijähriger Ausbildungsdauer
- Grundkenntnisse im Entwurf und Realisation elektronischer Schaltungen
- Kreativität und innovative Lösungsvorschläge bei der Umsetzung von Arbeits- und Forschungsaufgaben
- Bereitschaft zur Arbeit in Stallanlagen und zum Umgang mit Versuchstieren
- Grundkenntnisse in einschlägigen Programmiersprachen sind wünschenswert
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache wären vorteilhaft

#### **Was wir bieten:**

Am FBN heißt Sie ein engagiertes, multidisziplinäres Team herzlich willkommen. 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 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 erteilt Ihnen gern Herr Professor Birger Puppe per Mail an [puppe@fbn-dummerstorf.de](mailto:puppe@fbn-dummerstorf.de) oder telefonisch unter 038208/68 800.

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung bis zum 31.01.2022 ausschließlich per E-Mail an: [personal@fbn-dummerstorf.de](mailto:personal@fbn-dummerstorf.de).

Bitte geben Sie unbedingt die Stellenausschreibungsnummer [2022-02](#) 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](http://www.fbn-dummerstorf.de).

