



Dummerstorf, im März 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

Drei Studentische Hilfskräfte (m/w/d)

befristet bis zum 31.12.2022.

Die Vergütung erfolgt bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen nach den *TdL-Richtlinien über die Arbeitsbedingungen der wissenschaftlichen und studentischen Hilfskräfte* (12,37 € netto/Stunde).

Die Arbeitszeit kann bei der Einstellung aus einer Spanne von 10 bis 20 Stunden wöchentlich gewählt werden. Der Hauptarbeitsort ist Dummerstorf.

Was Sie erwartet:

- Entwicklung und Betreuung prototypischer mechatronischer Lösungen für die Durchführung ethologischer und verhaltensphysiologischer Versuche an Nutz- und Labortieren unter Anleitung durch erfahrene Mitarbeitende
 - Mitarbeit bei Datenaufnahme, -verarbeitung, -analyse und -archivierung
- In Kooperation mit dem Lehrstuhl für Produktentwicklung an der Fakultät Maschinenbau und Schiffstechnik besteht die Möglichkeit, im Zuge der Tätigkeit erzielte Arbeitsergebnisse als Grundlage einer Bachelor Abschlussarbeit zu verwerten.

Was Sie mitbringen:

- Grundkenntnisse im Entwurf und Realisation elektromechanischer Lösungen und elektronischer Schaltungen
- Kreativität und innovative Lösungsvorschläge bei der Umsetzung von Arbeits- und Forschungsaufgaben
- Bereitschaft zur Arbeit in Stallanlagen und zum Umgang mit Versuchstieren

Was wir bieten:

Am FBN heißt Sie ein engagiertes, multidisziplinäres Team herzlich willkommen. Bei uns sind die Entscheidungswege kurz, Absprachen verbindlich und verlässlich. Neben den Vorteilen einer Beschäftigung im öffentlichen Dienst 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.

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 Dr. Christian Manteuffel per Mail an christian.manteuffel@fbn-dummerstorf.de oder telefonisch unter 038208/68 811.

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung ausschließlich per E-Mail an: personal@fbn-dummerstorf.de.

Bitte geben Sie unbedingt die Stellenausschreibungsnummer [2022-04](#) in ihrer Bewerbung an.

Das Auswahlverfahren wird bis zur Besetzung der Stellen fortgeführt.

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.

