



Dummerstorf, im April 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.

Für unser Team in der Abteilung „Funktionelle Genomanalyse“ im Institut für Genombiologie ist zum nächst möglichen Zeitpunkt die Stelle eines/einer

Technischen Assistenten /Assistentin (m/w/d)

ab 01.09.2022, zunächst befristet für 2 Jahre nach Teilzeit- und Befristungsgesetz (TzBfG) mit der Option auf Entfristung zu besetzen. Die Vergütung erfolgt bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen nach

Entgeltgruppe E 7

des Tarifvertrages für die Länder (TV-L).

Was Sie erwartet:

Wir laden Sie ein zur Mitarbeit in einem internationalen Team aus jungen und erfahrenen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, Doktorandinnen und Doktoranden und technischen Mitarbeitenden, das molekular-genetische und zellbiologische Methoden einsetzt, um zu erforschen, wie Schweine und Hühner Merkmale vererben und ausprägen, die für eine umwelt- und tiergerechte Haltung wichtig sind. Zu den Aufgaben gehört die Analyse von DNA und RNA und von Hormonen und Metaboliten sowie die Durchführung von Zellkulturexperimenten, Versuchsassistenz und die technische Mitarbeit bei Tierversuchen und in der Labororganisation.

Was Sie mitbringen:

- Abschluss als biologisch-technische:r Assistent:in oder Biogielaborant:in oder vergleichbaren Abschlüssen in verwandten Fachrichtungen
- Erfahrungen mit molekularbiologischen Techniken zur DNA und RNA-Analyse
- Erfahrung in der Arbeit mit primären Zellkulturen und Zelllinien
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative wird erwartet
- gute organisatorische Fähigkeiten
- großes Interesse an der biologischen Forschung
- Englischkenntnisse sind von Vorteil

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.

Für nähere Auskünfte sprechen Sie gerne Frau Dr. Siriluck Wimmers (s.wimmers@fbn-dummerstorf.de),
☎ 038208/68703) an.

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

personal@fbn-dummerstorf.de.

Bitte geben Sie unbedingt die Stellenausschreibungsnummer **2022-10** in ihrer Bewerbung an.

Das Bewerbungsverfahren wird bis zur Besetzung der Stelle 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.