

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, nur wenige Fahrminuten von der weltoffenen Großstadt am Meer Rostock entfernt, bietet unseren Mitarbeitenden ein attraktives Arbeitsumfeld.

Das **Kompetenzfeld Verhalten und Haltung** besetzt eine Stelle als

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

Angestrebt wird ein Beschäftigungsbeginn zum 01.05.2024 – die Anstellung erfolgt auf zwei Jahre befristet.

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

#### Entgeltgruppe 11 TV-L (Vollzeit).

#### Aufgabengebiet:

Die Tätigkeit erfolgt im Rahmen des EU-Projektes aWish „animal welfare indicators at the slaughterhouse“ (<https://www.awish-project.com>). Projektziel ist die Erprobung von Lösungen zur Bewertung der Tiergerechtigkeit der Haltung, des Transports und der Schlachtung von Geflügel und Schweinen im Schlachthof selbst. Der Schwerpunkt des Beitrages des FBN liegt auf der Bewertung der akuten Stressantwort von Schweinen auf Stressoren im Schlachthof im Hinblick auf eine vorhergehende Stressadaptation. Ihr Arbeitsschwerpunkt als technische:r Mitarbeiter:in liegt in der Messung biochemischer Stressparameter in Schlachtblut. Das Projekt hat im November 2022 begonnen und eine Laufzeit bis Oktober 2026. Erste Proben liegen bereits vor.

#### Anforderungen:

Erforderlich:

- abgeschlossenes Hochschulstudium in Biologie, Biochemie oder einer ähnlichen Fachrichtung oder eine vergleichbare Qualifikation
- praktische Erfahrung mit quantitativen biochemischen Messverfahren und Western-Blot
- Grundkenntnisse in der Validierung von Messverfahren (GMP)

Wünschenswert:

- Bereitschaft zur Mitwirkung bei Probenentnahmen im Schlachthaus
- Führerschein Klasse B
- gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch
- Erfahrungen im Umgang mit Nutztieren, insbesondere Schweinen

#### 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 weitere Informationen wenden Sie sich bitte an **Dr. Christian Manteuffel** ([christian.manteuffel@fbn-dummerstorf.de](mailto:christian.manteuffel@fbn-dummerstorf.de); Tel. 038208-68811)

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung (tabellarischer Lebenslauf, Zeugniskopien, Zertifikate soweit vorhanden) bis zum 22.04.2024 als **.pdf-Dokument** ausschließlich per E-Mail an:

[personal@fbn-dummerstorf.de](mailto:personal@fbn-dummerstorf.de).

Bitte geben Sie unbedingt die Stellenausschreibungsnummer **2024-08** in Ihrer Bewerbung an.

Dem FBN ist es leider untersagt, 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).

