



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 im Institut für Muskelbiologie und Wachstum ist zum 01.08.2022 die Stelle eines/einer

### **Technischen Assistenten/Assistentin (m/w/d)**

zunächst befristet für 2 Jahre mit Aussicht 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 Wissenschaftler:innen, Doktorand:innen und technischen Mitarbeiter:innen, das mit verschiedenen Labormethoden untersucht, wie Wachstum und Körperzusammensetzung bei landwirtschaftlichen Nutztieren beeinflusst werden.

#### **Zu den Aufgaben gehört:**

- Mitwirkung bei der Gewinnung von Gewebeproben von geschlachteten Nutztieren (Rind, Schwein, Geflügel) und fachgerechte Aufbereitung der Proben für spätere Analysen
- Herstellung von histologischen und immun-histochemischen Präparaten sowie deren Untersuchung mit Verfahren der Bildanalyse
- Präparation von DNA, RNA und Proteinen sowie deren Analyse mit verschiedenen Methoden (PCR, RT-qPCR, Western Blot)
- Mitarbeit in der Labororganisation

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

- Abschluss als biologisch-technische:r Assistent:in, Biologielaborant:in oder vergleichbarer Fachrichtungen
- Erfahrungen in einem oder mehreren Gebieten des künftigen Aufgabenspektrums
- Erfahrung in der Arbeit mit primären Zellkulturen und Zelllinien sind von Vorteil
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft, Eigeninitiative und Exaktheit in der Aufgabenerfüllung wird erwartet

#### **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 einer strukturierten Einarbeitung, 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.

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. Dr. Steffen Maak ([maak@fbn-dummerstorf.de](mailto:maak@fbn-dummerstorf.de); 038208/68850) an. Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung ausschließlich per E-Mail an:

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

Bitte geben Sie unbedingt die Stellenausschreibungsnummer **2022-17** 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).

