



Dummerstorf, November 2024

In einer globalisierten Welt die 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 und verfügt über eine moderne Forschungsinfrastruktur. Unser grüner, naturnaher Campus ist nur wenige Fahrminuten von der weltoffenen Großstadt am Meer, Rostock, entfernt.

Die Arbeitsgruppe *Muskel-Fett-Interaktion* im Kompetenzfeld *Ernährung und Stoffwechsel* besetzt **eine Stelle** als

Wissenschaftler:in (m/w/d)

ab sofort, befristet für 36 Monate in Vollzeit mit der Möglichkeit zur Verlängerung.

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

Entgeltgruppe 13 TV-L

Was Sie erwartet:

Die/der erfolgreiche Kandidat:in wird in interdisziplinären Kooperationsprojekten auf dem Gebiet der Muskelbiologie in der Arbeitsgruppe "Muskel-Fett-Interaktion" arbeiten. Neben Beiträgen zu laufenden Projekten wird erwartet, dass eigene Projektideen auf dem Gebiet der Kommunikation zwischen Skelettmuskulatur, Fettgewebe und weiteren Geweben bei landwirtschaftlichen Nutztieren sowie Modelltieren entwickelt und umgesetzt werden.

Was Sie mitbringen:

Wir suchen eine:n hochmotivierte:n Wissenschaftler:in mit abgeschlossener Promotion auf dem Gebiet der Nutztierwissenschaften, der Veterinärmedizin, der Biologie oder einem verwandten Fachgebiet. Neben der Bereitschaft zur Arbeit mit Nutztieren werden grundlegende Kenntnisse zur Nutztierphysiologie und zu biochemischen und molekulargenetischen Arbeitsmethoden sowie zur Zellkultivierung erwartet. Erfahrungen in der Beantragung von Drittmittelprojekten sowie der Publikation wissenschaftlicher Ergebnisse sind von Vorteil. Arbeitssprachen sind Deutsch und Englisch.

Was wir bieten:

- Vielfältige und anspruchsvolle Forschungsaufgaben in einem leistungsorientierten und familienfreundlichen Umfeld.
- Moderne Ausstattung und Einbindung in ein hoch engagiertes und interdisziplinär arbeitendes Forschungsteam
- Beschäftigungsbedingungen nach den Bestimmungen des Tarifvertrags für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L).
- Teilnahme an der zusätzlichen Altersversorgung (VBL) und zertifizierte Familienfreundlichkeit.
- Strukturiertes Onboarding und Unterstützung bei formalen Fragen während der Eingewöhnung in das neue Lebensumfeld.

Das FBN ist ein international ausgerichtetes Forschungsinstitut, das Grundlagenforschung und angewandte Forschung zur Biologie von Nutztieren betreibt. Da Chancengleichheit und Vielfalt wichtige Bestandteile unserer Personalpolitik sind, heißen wir Bewerberinnen und Bewerber mit unterschiedlichem Hintergrund willkommen.

Nähere Auskünfte erteilt **Prof. Dr. Steffen Maak** (maak@fbn-dummerstorf.de; 038208 / 68 850).

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung (Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, Kopien der Zeugnisse, Kontaktdaten einer Referenz) als eine pdf-Datei ausschließlich per E-Mail an: personal@fbn-dummerstorf.de.

Bitte geben Sie unbedingt die Stellenausschreibungsnummer **2024-20** 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 Forschungsinstitut finden Sie im Internet unter:

www.fbn-dummerstorf.de

