

Stellenausschreibung

Art der ausgeschriebenen Position

- wissenschaftlich
- administrativ

Zielgruppe

- Graduierte
- Postdoktoranden
- weitere

Titel

Doktorand:in (m/w/d)

Zur Institution

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

Zur Position

Das Kompetenzfeld 'Genetik und Genomik' besetzt **eine Stelle** als

Doktorand:in (m/w/d)

ab sofort, befristet für 36 Monate.

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

Entgeltgruppe 13 TV-L (65%)

Wenn Sie daran interessiert sind, die komplexen Zusammenhänge zwischen genetischem Hintergrund, Fütterung und Haltung zu erforschen, um das Wohlbefinden von Tieren zu verbessern, dann sind Sie in unserem dynamischen Team genau richtig. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, an einer spannenden Forschungsarbeit teilzunehmen und sich zu qualifizieren.

Aufgaben

Was Sie erwartet:

Sie haben die Möglichkeit, an einem herausfordernden Projekt im Rahmen eines EU-finanzierten Projektes (EU-Partnership for Animal Health and Welfare (EU-PAHW)) mitzuarbeiten. Als Mitglied unseres Teams werden Sie den Einfluss von genetischen und Umweltfaktoren auf die Widerstandsfähigkeit und Gesundheit von Nutztieren untersuchen. Dabei werden aktuelle klinisch-biochemische und genomische Verfahren in Experimenten mit modernen und traditionellen Schweinerassen eingesetzt. Wir sind besonders daran interessiert, die (epi-)genetischen Grundlagen der Genotyp-Umwelt Interaktionen im Zusammenhang mit der Immunantwort, dem Krankheitsgeschehen und den Merkmalen der Ressourceneffizienz zu verstehen.

Anforderungsprofil

Was Sie mitbringen:

- Wissenschaftlicher Hochschulabschluss in Veterinärmedizin, Tierwissenschaft, Biologie oder verwandten Gebieten
 - Interesse an der Entschlüsselung von Zusammenhängen zwischen Genetik und Physiologie
 - Fundierte Kenntnisse in der Tiergenetik, Genomik, mit praktischer Erfahrung in modernen klinisch-biochemischen und molekularbiologischen Methoden
 - Begeisterung für die Arbeit mit landwirtschaftlichen Nutztieren
 - Souveräner Umgang mit Standard-PC-Programmen und Anwendungssoftware
 - Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten in Englisch (mündlich und schriftlich), mit der Fähigkeit, Forschungsergebnisse zu präsentieren und zu veröffentlichen
 - Hohe Motivation und Fähigkeit, in einem internationalen Team zu arbeiten
-

Zur Bewerbung (Fristen etc.)

Was wir bieten:

Diese Stelle bietet die einmalige Gelegenheit, im stimulierenden Umfeld der EU-Partnerschaft für Tiergesundheit und Tierschutz einen Beitrag zur aktuellen Forschung zu leisten und sich mit wichtigen Fragen der Tierhaltung zu befassen. Profitieren sie von

- vielfältigen und anspruchsvollen Forschungsaufgaben in einem leistungsorientierten und familienfreundlichen Umfeld.
- moderner Ausstattung und Einbindung in ein hoch engagiertes Forschungsteam und ein internationales Netzwerk von Tierforschungseinrichtungen als Doktorand:in.
- Beschäftigungsbedingungen nach den Bestimmungen des Tarifvertrags für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L).
- 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. Klaus Wimmers** (wimmers@fbn-dummerstorf.de; 038208 / 68 600).

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 **2024-03** 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

Kontakt

Nähere Auskünfte erteilt **Prof. Dr. Klaus Wimmers** (wimmers@fbn-dummerstorf.de; 038208 / 68 600).

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**.