

In einer globalisierten Welt Nutztierhaltung nachhaltig und zukunftsfähig zu entwickeln, ist unsere Aufgabe. Ressourceneffizienz unter Berücksichtigung lokaler und globaler Umwelt- und Klimawirkungen steht 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 weltweiten Großstadt am Meer, Rostock, entfernt.

Startdatum

Dez 2025

Arbeitszeit

65% (26 St / Woche)

Befristung

36 Monate

Bezahlung

E 13 TV-L (65 %)

Ausschreibungsnummer

2025-17

Zu besetzen ist eine Stelle als

Doktorand:in (m/w/d)

Aufgabengebiet:

Sie werden Teil eines Drittmittelprojekts mit dem Titel „Identifizierung von Risikofaktoren und Etablierung von Bioindikatoren für die Ferkelsterblichkeit unter Ökologischen Haltungsbedingungen bei verschiedenen Schweinegenotypen (**Bio-FeSt**)“ (Arbeitsgruppen Ernährungsphysiologie und Psychophysiologie).

In Ihrem PhD-Projekt werden Sie Verhaltens-, physiologische und metabolische Biomarker bei Sauen während der Trächtigkeit und Laktation identifizieren, die als Prädiktoren für die Gesundheit der Ferkel verwendet werden können.

Dieses Projekt bietet Ihnen die Möglichkeit, von zwei Forschungsgruppen zu lernen, die auf dem Gebiet der Ernährungsphysiologie und der Tierschutzforschung tätig sind, mit dem Ziel, den Tierschutz zu verbessern, ohne die Effizienz zu beeinträchtigen.

Anforderungen:

- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin, Landwirtschaft, Biologie oder einer ähnlichen Fachrichtung
- Kenntnisse in Tierverhalten und -physiologie, großes Interesse an der Arbeit mit Schweinen
- Grundkenntnisse der statistischen Datenanalyse
- Teamfähigkeit, Engagement bei der Lösung von Problemen und der Erledigung von Aufgaben, Eigeninitiative und Kreativität
- Deutsch (C1) und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Klasse B Führerschein und Bereitschaft zu Dienstreisen

Was wir bieten:

Am FBN heißt Sie ein engagiertes, multidisziplinäres Team herzlich willkommen. Wir unterstützen Sie nicht nur mit einem strukturierten Onboarding, sondern auch bei Ihren Fragen rund um das Ankommen in der Region Rostock. Darüber hinaus bieten wir unseren Mitarbeitenden u. A.

- eine zusätzliche betriebliche Altersvorsorge (VBL),
- 30 Tage Jahresurlaub,
- eine flexible Arbeitszeitgestaltung sowie
- die Möglichkeit des mobilen Arbeitens.

Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie ist uns am FBN ein wichtiges Anliegen, daher zeichnen wir uns durch unsere zertifizierte Familienfreundlichkeit aus. Dank unserer Kooperation mit dem lokalen Kindergarten sowie Eltern-Kind-Zimmern können auch Mitarbeitende mit Kindern bei uns optimale Arbeitsbedingungen finden.

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.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an:

Dr. Quentin Sciascia

✉ sciascia@fbn-dummerstorf.de

☎ 038208 68 681

Dr. Liza Moscovice

✉ moscovice@fbn-dummerstorf.de

☎ 038208 68 820

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung (Motivationsschreiben, detaillierter Lebenslauf, Zeugniskopien) als ein .pdf-Dokument ausschließlich per **E-Mail** an:

personal@fbn-dummerstorf.de

Bitte geben Sie unbedingt die Stellenausschreibungsnummer **2025-17** 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.

