



Dummerstorf, im September 2021

Das Forschungsinstitut für Nutztierbiologie (FBN) mit Sitz in Dummerstorf bei Rostock ist eine Stiftung des öffentlichen Rechts. Aufgabe des Institutes mit ca. 300 Mitarbeitern:innen ist die Grundlagen- und anwendungsorientierte Forschung auf dem Gebiet der Biologie landwirtschaftlicher Nutztiere.

Das **Institut für Genombiologie** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n:

Doktorand:in (m/w/d)

befristet für 36 Monate.

Stellenausschreibungsnummer: 2021-22

Aufgabengebiet:

Mitarbeit und eigene Qualifikation in einem Projekt zur Analyse der molekularen Veränderungen von primären (Stamm-)Zellkulturen und Zelllinien aufgrund von Umwelteinflüssen und genetischen Unterschieden durch funktionelle genomische Ansätze. Die Analyse umfasst die Identifizierung der epi-/genetischen Regulation von Metaboliten, Genen, Proteinen und Signalnetzwerken unter Verwendung systembiologischer Ansätze. Kandidat:innen sollten über Grundkenntnisse in der Zell- oder Stammzellkultur und deren Analyse (RNA-Seq, ATAC-seq, Western Blotting) sowie Methoden verfügen, die in In-vitro-Funktions- und Validierungsstudien eingesetzt werden.

Anforderungen:

Masterabschluss, Diplom oder vergleichbare Qualifikation in Biowissenschaften, Biologie, Agrarwissenschaften (Tierwissenschaften), Veterinärwissenschaften oder verwandten Bereichen. Kenntnisse in den Bereichen Biostatistik und In-Silico-Analyse von molekularbiologischen/genetischen Daten oder Stoffwechselwegen sind von Vorteil. Hohe Motivation und Teamfähigkeit sowie gute Englischkenntnisse (mündlich und schriftlich) sind unerlässlich.

Wir bieten:

- gute Ausbildung sowie vielfältige und anspruchsvolle Tätigkeit in einem leistungsorientierten und familienbewussten, wissenschaftlichen Umfeld
- Arbeitsverhältnis nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- Entgelt nach **Entgeltgruppe 13 TV-L (65%)** bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen
- Teilnahme an der betrieblichen Altersversorgung (VBL)
- aktive Unterstützung bei allen formalen Angelegenheiten der Gestaltung des neuen Lebensumfeldes bzw. der Integration in das dynamische und innovative Forschungsumfeld

Wir sind ein modernes, international ausgerichtetes Forschungsinstitut. Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie ist eines unserer zentralen Anliegen. Die Erhöhung des Frauenanteils – insbesondere in Leitungsfunktionen – streben wir an. Frauen werden daher nachdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Schwerbehinderte Bewerber:innen haben bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation Vorrang bei der Einstellung.

Bewerbungs- und Reisekosten im Rahmen der Bewerbung können leider nicht erstattet werden. Mit dem Einreichen Ihrer Bewerbung willigen Sie in die Verarbeitung Ihrer betreffenden personenbezogenen Daten für den Zweck des Bewerbungsverfahrens ein.

Nähere Auskünfte erteilt **Frau Dr. Siriluck Wimmers (s.wimmers@fbn-dummerstorf.de; Tel.: +49 038208-68 703)**.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungen (Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, Kopien der Zeugnisse, Referenzschreiben etc.). Diese schicken Sie als **eine pdf-Datei** (bevorzugt) unter Angabe der Stellenausschreibungsnummer an:

personal@fbn-dummerstorf.de
Betreff: Verwaltung (St.-Nr. 2021-22)

Forschungsinstitut für Nutztierbiologie (FBN)
Verwaltung (**St.-Nr. 2021-22**)
Wilhelm-Stahl-Allee 2
18196 Dummerstorf

Das Auswahlverfahren beginnt ab sofort und wird bis zur Besetzung der Stelle fortgesetzt.

Weitere Informationen über das Forschungsinstitut finden Sie im Internet unter:
www.fbn-dummerstorf.de

