



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

Das Institut für Fortpflanzungsbiologie sucht eine/-n

Doktoranden/-in

zum nächst möglichen Zeitpunkt befristet für 3 Jahre.

Stellenausschreibungsnummer: 2018-22

Aufgabengebiet:

Mitarbeit und eigene Qualifizierung (Promotion) im Rahmen eines DFG-geförderten Forschungsvorhabens im Bereich der Fortpflanzungsbiologie. Das Ziel des Vorhabens besteht darin, molekularbiologische und physiologische Faktoren der weiblichen Fruchtbarkeit zu beschreiben. Hierbei dienen Mäuse mit erhöhter Fruchtbarkeit als Modelorganismus. Das Methodenspektrum umfasst molekularbiologische (Genexpression, Microarray, PCR, Westernblot, etc.), endokrinologische (RIA, ELISA), histologische Methoden (IHC) sowie physiologische Experimente (z.B. IVF).

Anforderungen:

- abgeschlossenes Hochschulstudium der Biologie, Veterinärmedizin, Agrarwissenschaften oder einer verwandten Studienrichtung sowie Interesse und Eignung für wissenschaftliches Arbeiten
- Expertise in der Biologie und Bereitschaft zur Durchführung tierexperimenteller Arbeiten (Maus)
- Planen, Organisieren und Durchführen eigener Experimente und Methodenetablierung
- sehr gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- versierter Umgang mit PC-Standardprogrammen und Statistiksoftware
- Auswertung und wissenschaftliche Publikation der Ergebnisse in Abstimmung mit der Projektleitung

Wir bieten:

- eine vielfältige und anspruchsvolle Tätigkeit in einem leistungsorientierten und familienbewussten Umfeld
- moderne Arbeitsausstattung und Einbindung in internationale Forschung
- Arbeitsverhältnis nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- Entgelt nach **65% Entgeltgruppe 13 TV-L** 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. Schwerbehinderte Bewerber/-innen haben bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation Vorrang bei der Einstellung.

Nähere Auskünfte erteilen Herr Dr. Michaelis (michaelis@fbn-dummerstorf.de, ☎ 038208/68 763).

Mit dem Einreichen Ihrer Bewerbung willigen Sie in die Verarbeitung Ihrer betreffenden personenbezogenen Daten für den Zweck des Bewerbungsverfahrens ein.

Bewerbungs- und Reisekosten im Rahmen der Bewerbung können nicht erstattet werden.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, Kopien der Zeugnisse und 3 Referenzschreiben). Diese schicken Sie als eine pdf-Datei (bevorzugt) oder aber in Papierform an:

Leibniz-Institut für Nutztierbiologie
Verwaltung (St.nr. 2018-22)
Wilhelm-Stahl-Allee 2
18196 Dummerstorf
oder per mail an: personal@fbn-dummerstorf.de

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