



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.

Im Institut für Genombiologie ist die Stelle eines/-r

Wissenschaftlers/-in im Rahmen eines Tenure-Track Verfahrens

befristet für zunächst 4 Jahre. Bei Erfüllung der tenure track - Kriterien ist die Entfristung vorgesehen.

Stellenausschreibungsnummer: 2018-26

Aufgabengebiet:

Im Team der Abteilung Genomphysiologie soll der/die erfolgreiche Bewerber/-in auf dem Gebiet der funktionalen Genomanalyse bei Nutztieren forschen. Schwerpunktforschungsthemen des Teams sind dabei vor allem die Grundlagen unterschiedlicher Tiergesundheit und der Zusammenhang zwischen Energiestoffwechsel und Immunantwort. Die Arbeiten umfassen ein breites Methodenspektrum, das vom (Epi)genom, Transkriptom, Zellkultur bis hin zu komplexen Tierphänotypen reicht. Die Abteilung ist international ausgewiesen und in weltweite Konsortien zur funktionalen Annotation der Nutztiergenome mit einem Schwerpunkt auf nicht-kodierende RNAs eingebettet. Das Aufgabengebiet umfasst neben der Laborleitung eigenständige Beiträge zur Weiterentwicklung des Forschungsprofils der Abteilung. Wir erwarten, dass für die Projekte Drittmittel eingeworben und die erzielten Ergebnisse in internationalen Journalen publiziert werden.

Anforderungen:

- abgeschlossenes Hochschulstudium und Promotion auf dem Gebiet der Biologie, Biochemie, Veterinärmedizin, Agrarwissenschaft oder vergleichbarer Abschluss/Studiengang
- Expertise in Methoden der Molekulargenetik/-biologie und/oder Zellbiologie
- Kenntnisse über Genetik, Immunologie und/oder Physiologie und/oder Biochemie von Nutztieren sind von Vorteil
- Bereitschaft, sich engagiert und mit sozialer Kompetenz in ein motiviertes, freundliches Team einzubringen
- sehr gute Publikationsleistungen und erfolgreiche Drittmittelinwerbung

Wir bieten:

- eine vielfältige und anspruchsvolle Tätigkeit in einem leistungsorientierten und familienbewusstem Umfeld
- moderne zell- und molekularbiologische Laborausstattung (u.a. Next-Generation-Sequencing, Zell-Imaging) und Einbindung in nationale und internationale Forschungsnetzwerke
- Möglichkeit zur Habilitation
- für Tierärzte/-innen besteht die Möglichkeit zum Erwerb der Zusatzbezeichnung „Molekularbiologie“
- Arbeitsverhältnis nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- Entgelt nach Entgeltgruppe 14 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 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. Internationale Bewerbungen sind willkommen. Berücksichtigt werden können nur Bewerber/-innen, deren Arbeitsverhältnis gem. § 2 WissZeitVG befristet werden kann.

Nähere Auskünfte erteilt Frau Prof. Dr. Christa Kühn (kuehn@fbn-dummerstorf.de; Tel. 038208 - 68709).

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

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

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

Leibniz-Institut für Nutztierbiologie
Verwaltung (St.Nr. 2018-26)
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

