

Stellenausschreibung

Art der ausgeschriebenen Position

wissenschaftlich

administrativ

Zielgruppe

Graduierte

Postdoktoranden

Weitere

Titel 2020-23 PostDoc-Stelle (m/w/d)

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

Zur Position Im Institut für Ernährungsphysiologie „Oskar Kellner“ ist eine PostDoc-Stelle (m/w/d) ab 1. Januar 2021 in Vollzeit befristet für 36 Monate zu besetzen.

Stellenausschreibungsnummer: 2020-23

Wir bieten:

- 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 bis 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 In-tegration in das dynamische und innovative Forschungsumfeld

Aufgaben

Aufgabengebiet:
Mitarbeit innerhalb eines Projektes zum Einfluss von Futterzusätzen auf den Energiestoffwechsel von Färsen und Milchkühen unter Berücksichtigung von Methan-, Stickstoff- und Phosphoremissionen.

Anforderungsprofil

Anforderungen:

Der/die Bewerber/in verfügt über ein abgeschlossenes Hochschulstudium und eine Promotion auf dem Gebiet der Veterinärmedizin, Agrarwissenschaft oder Biologie. Die Bereitschaft zur Mitarbeit an einem Fütterungsversuch mit Milchkühen ist Voraussetzung. Darüber hinaus erwarten wir Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit sowie die Bereitschaft, Kontakt mit Landwirten für experimentelle Untersuchungen im Rahmen der Weidehaltung aufzubauen. Die Kenntnis von Methoden der Gaschromatographie, HPLC- und/oder real-time RT-PCR ist wünschenswert. Grundkenntnisse in statistischen Auswerteverfahren, erste Publikationserfahrungen sowie gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift sind erforderlich. Vorteilhaft sind Laborerfahrungen, ein FELASA-Schein und Kenntnisse der Tierphysiologie.

Zur Bewerbung (Fristen etc.)

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. Berücksichtigt werden können nur Bewerber/-innen, deren Arbeitsverhältnis gem. § 2 WissZeitVG befristet werden kann.

Nähere Auskünfte erteilt Herr PD Dr. Kuhla (b.kuhla@fbn-dummerstorf.de, Tel. 038208/68 695).

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.

Kontakt

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, Kopien der Zeugnisse). Diese schicken Sie unter Angabe der Stellennummer als eine pdf-Datei oder in Papierform an:

Leibniz-Institut für Nutztierbiologie
Verwaltung (St.-Nr. 2020-23)
Wilhelm-Stahl-Allee 2
18196 Dummerstorf
Germany

oder per mail an:
personal@fhn-dummerstorf.de
Betreff: Stellenausschreibung 2020-23

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

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