



Dummerstorf, im Juli 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.

Im **Institut für Ernährungsphysiologie „Oskar Kellner“** ist eine Stelle als

Ingenieur:in / wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in (m/w/d)

ab sofort in Vollzeit befristet für 24 Monate zu besetzen.

Stellenausschreibungsnummer: 2021-13

Aufgabengebiet:

Mitarbeit in einem drittmittelgeförderten Projekt zur technischen Abscheidung von Methan aus der Umgebungsmosphäre von Milchkühen

Anforderungen:

Der/die Bewerber:in verfügt über ein abgeschlossenes Hoch- oder Fachhochschulstudium auf dem Gebiet des Ingenieurwesens, Maschinen- oder Anlagenbaus, der Mechatronik, Physik oder Technischen Chemie. Die Bereitschaft zur Mitarbeit an der Errichtung einer experimentellen Pilotanlage zur Methanabscheidung für Untersuchungen im Labormaßstab ist Voraussetzung. Darüber hinaus erwarten wir Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit im Rahmen der Projektbearbeitung. Gute Kenntnisse der physikalisch-chemischen Eigenschaften und Analytik von Gasen sowie handwerklich-technische Fähigkeiten sind wünschenswert. Darüber hinaus sind Grundkenntnisse in statistischen Auswerteverfahren, erste Publikationserfahrungen und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift vorteilhaft.

Wir bieten:

- vielfältige und anspruchsvolle Tätigkeit in einem leistungsorientierten und familienbewussten Umfeld
- moderne Arbeitsausstattung und Einbindung in nationale Forschungsk Kooperationen
- 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 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. 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).

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 Bewerbung (Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, Kopien der Zeugnisse). Diese schicken Sie als **eine pdf-Datei** (bevorzugt) an:

personal@fbn-dummerstorf.de
Betreff: Verwaltung (St.-Nr. 2021-13)

Forschungsinstitut für Nutztierbiologie (FBN)
Verwaltung (St.-Nr. 2021-13)
Wilhelm-Stahl-Allee 2
18196 Dummerstorf
Germany



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.