



Dummerstorf, im August 2021

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

In der **Zentralen Servicegruppe Metabolomics** des FBN ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Technische:r Angestellte:r (m/w/d)
mit Schwerpunkt Gaschromatographie-Massenspektrometrie
befristet **bis 31.12.2022** zu besetzen.

Stellenausschreibungsnummer: 2021-09

Aufgabengebiet:

Die Mitarbeit in der Zentralen Servicegruppe Metabolomics des Institutes erfolgt in Teilzeit und soll **bis zu 30%** der Arbeitszeit (bis 12 Stunden pro Woche) umfassen. Dazu gehören insbesondere die technische Betreuung des analytischen Instrumentariums (insbesondere GC-MS) im Labor sowie Mitarbeit bei der Methodenentwicklung und selbständige Planung und Durchführung von Analysen einschließlich Kalibration der GC-MS, Herstellen der Kalibrierlösungen und Dokumentation der Messergebnisse. Darüber hinaus wird die Durchführung routinemäßiger Wartungsarbeiten an der GC-MS erwartet.

Anforderungen:

Der/die Bewerber/in hat eine abgeschlossene Ausbildung als Chemisch-technische(r) Assistent(in) oder Laborant(in) mit vertieften analytischen Ausbildungen, insbesondere Erfahrungen im Bereich der GC-MS. Engagement und Teamfähigkeit ist unbedingt Voraussetzung, ebenso wie Neugier und Enthusiasmus für neue Herausforderungen und ein geübter Umgang mit MS Office. Arbeitssprachen sind Deutsch und/oder Englisch.

Wir bieten:

- eine 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 zur **Entgeltgruppe 9a TV-L** bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen
- Teilnahme an der betrieblichen Altersversorgung (VBL)
- Unterstützung bei formalen Fragen während der Eingewöhnung in das neue Lebensumfeld

Wir sind ein modernes, international ausgerichtetes Forschungsinstitut. Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie ist eines unserer zentralen Anliegen. Das Institut ist bestrebt, den Anteil von Frauen in Bereichen, in denen sie unterrepräsentiert sind, zu erhöhen und fordert entsprechend qualifizierte Frauen zur Bewerbung auf. Bewerberinnen und Bewerber mit Behinderungen werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt.

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. B. Fuchs** (fuchs.beate@fbn-dummerstorf.de; Tel.: 038208-68 857).

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. 2021-09)**

Forschungsinstitut für Nutztierbiologie
(FBN)
Verwaltung (**St.-Nr. 2021-09**)
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

