



Dummerstorf, April 2021

Das Leibniz-Institut für Nutztierbiologie (FBN) mit Sitz in Dummerstorf bei Rostock ist eine Stiftung des öffentlichen Rechts. Aufgabe des Institutes mit ca. 300 Beschäftigten ist die grundlagen- und anwendungsorientierte Forschung auf dem Gebiet der Biologie landwirtschaftlicher Nutztiere.

Im Rahmen der Initiative NFDI4Biodiversity (Nationalen Forschungsdateninfrastruktur, NFDI), die die standardkonforme Erfassung, Speicherung, Analyse und Veröffentlichung von Forschungsdaten aus der Biodiversitäts-Community unterstützt, ist am FBN die Stelle als

IT-/Forschungsdatenmanager/in (m/w/d)

für **4 Jahre** zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen.

Stellenausschreibungsnummer: 2021-10

Aufgabengebiet:

Die/der Stelleninhaber/in wird an allen Schritten der Datenerhebung für Nutztiere beteiligt sein: Erfassung, Aufbereitung, Speicherung und Veröffentlichung von Daten. Eine Aufgabe wird sein, digitale Forschungsdaten mit analogen Proben (Biobank) miteinander, unter Berücksichtigung der Anforderungen im NFDI4Biodiversity, zu verknüpfen. Die Daten sollen nach den FAIR-Prinzipien und etablierter Metadatenstandards abgelegt werden, um diese nutzbar und wiederverwendbar zu machen. Daher wird die/der Stelleninhaber/in mit der Forschungsdatenmanagementgruppe des FBN zusammenarbeiten, z.B. bei Fragen der Langzeitarchivierung. Zudem wird eine aktive Mitarbeit im NFDI4Biodiversity-Konsortiums und der internationalen Biodiversitäts-Community gewünscht.

Anforderungen:

- abgeschlossenes Hochschulstudium (M.Sc.-Niveau) in Informatik und Bioinformatik mit Interesse an der Biologie landwirtschaftlichen Nutztiere
- Berufserfahrung (3 Jahre plus) im Bereich Datenmanagement- und Datenspeicherung (Konzeptentwicklung und Umsetzung von Datenbanken), einschließlich Datenaufbereitung (Filterung, Qualitäts- sowie Plausibilitätsprüfungen)
- Programmierkenntnisse werden erwartet, wie PostgreSQL, R, Java
- Bereitschaft, mit verschiedenen Datenformaten zu arbeiten und Datenstandards (FAIR-Prinzipien) zu unterstützen und weiterzuentwickeln
- Teamfähigkeit, sowie zuverlässiges und selbständiges Arbeiten ist erforderlich
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (mündlich und schriftlich) sowie ein hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit sind unerlässlich.

Wir bieten:

- Vielfältige und anspruchsvolle Aufgabe mit Gestaltungsmöglichkeiten im Forschungsdatenmanagement am FBN, in einem leistungsorientierten und familienfreundlichen Umfeld
- Moderne Ausstattung und Einbindung in internationale und nationale Forschungsprojekte
- Arbeitsverhältnis nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L), Entgelt nach **Entgeltgruppe E 13 TV-L (100%)** bei Vorliegen der entsprechenden Qualifikation
- Teilnahme an der betrieblichen Altersversorgung (VBL)
- Unterstützung in formalen Fragen bei der Eingewöhnung in das neue Lebensumfeld sowie bei der Integration in einen dynamischen und innovativen Forschungsbereich

Wir sind ein modernes, international ausgerichtetes Forschungsinstitut. Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie ist eines unserer zentralen Anliegen und aktuell zertifiziert. Die Erhöhung des Frauenanteils 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.

Nähere Auskünfte erteilen **Dr. Melzer** (melzer@fbn-dummerstorf.de; Tel. 038208-68934) und **Dr. Viereck** (viereck@fbn-dummerstorf.de; Tel. 038208-68608).

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.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, Kopien der Zeugnisse, Referenzschreiben etc.). Diese schicken Sie bitte unter Angabe der Stellennummer als **eine pdf-Datei** (bevorzugt) an:

personal@fbn-dummerstorf.de
Betreff: Verwaltung (St.-Nr. 2021-10)

Leibniz-Institut für Nutztierbiologie (FBN)
Verwaltung (St.-Nr. 2021-10)
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