



Zukunftsweisende Forschung im Spannungsfeld von Bioökonomie, Landwirtschaft, Umwelt- und Klimaschutz sowie Tierwohl und Tiergesundheit – das Forschungsinstitut für Nutztierbiologie (FBN) bietet ca. 300 Mitarbeitenden die Möglichkeit, interdisziplinär grundlagen- und anwendungsorientierte Forschung zu gestalten. In einer globalisierten Welt Nutztierhaltung nachhaltig und zukunftsfähig zu entwickeln, ist eine komplexe Aufgabe. Ressourceneffizienz und -schonung unter Berücksichtigung lokaler und globaler Umwelt- und Klimawirkungen stehen dabei genauso im Fokus wie das Wohlergehen und die Gesundheit der Tiere sowie die Sicherheit der aus ihnen gewonnenen Lebensmittel.

Das Forschungsinstitut für Nutztierbiologie (FBN) steht für innovative Forschung in internationalen, multidisziplinären Teams, moderne Infrastruktur und ein familiäres Miteinander. Unser grüner, naturnaher Campus, nur wenige Minuten von der weltweiten Großstadt am Meer Rostock entfernt, bietet unseren Mitarbeitenden ein attraktives, ruhiges Arbeitsumfeld, in dem sie als Menschen wertgeschätzt und respektiert werden.

Das Forschungsinstitut für Nutztierbiologie (FBN) besetzt zum **01.09.2022** zwei Ausbildungsplätze zum/-r

Biologielaborant:in

Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für Auszubildende der Länder in Ausbildungsberufen nach dem Berufsbildungsgesetz.

Das bieten wir Dir:

- eine umfangreiche und spannende Ausbildung durch persönliche Betreuung engagierter Ausbilder:innen
- sehr gute technische Ausstattung mit Möglichkeit zum Kennenlernen vielfältiger Methoden
- beste berufliche Entwicklungschancen durch ein breitgefächertes Ausbildungsspektrum
- Teilnahme an der betrieblichen Altersversorgung (VBL)
- betriebliches Gesundheitsmanagement mit Freizeit- und Fitnessangeboten sowie Mitarbeitererevents

Das wünschen wir uns von Dir:

- mindestens eine gute mittlere Reife
- gute Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern Mathematik, Biologie, Chemie und Physik sowie solide Englischkenntnisse
- Spaß am Untersuchen, Beobachten, Messen und Rechnen
- Freude am Umgang mit Computern und technischen Geräten sowie an der Zusammenarbeit mit Mensch und Tier
- exaktes, zuverlässiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten
- hohe Eigeninitiative und Lernbereitschaft

Bitte beachte: In den Winterferien 2022 findet ein unentgeltliches zweitägiges Praktikum für die Bewerber:innen der engeren Wahl statt.

Im Sinne des Klimaschutzes freuen wir uns, wenn du uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (**Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Kopien der letzten beiden Schulzeugnisse sowie Praktikumsbeurteilungen schon geleisteter Praktika**) bevorzugt elektronisch zukommen lässt.

Bitte sende uns deine Bewerbung per E-Mail an: personal@fbn-dummerstorf.de

oder an:
Forschungsinstitut für Nutztierbiologie (FBN)
Verwaltung (St.-Nr. 2021-32)
Wilhelm-Stahl-Allee 2
18196 Dummerstorf

Da Chancengleichheit und Diversität wichtige Bestandteile unserer Personalpolitik sind, begrüßen wir Bewerber:innen jeden Hintergrunds. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

Hast du Fragen zum Bewerbungsprozess oder zur Ausbildung? Nähere Auskünfte erteilt Frau Feldt (feldt@fbn-dummerstorf.de; Tel.: 038208-68 866).

Alles Wissenswerte zum Ausbildungsbetrieb findest du hier: www.fbn-dummerstorf.de

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

Anzumerken ist abschließend auch noch, dass es uns untersagt ist, Bewerbungs- und Reisekosten im Rahmen der Bewerbung zu erstatten. Mit dem Einreichen deiner Bewerbung willigst du in die Verarbeitung deiner betreffenden personenbezogenen Daten für den Zweck des Bewerbungsverfahrens ein.

