

In einer globalisierten Welt Nutztierhaltung nachhaltig und zukunftsfähig zu entwickeln, ist unsere Aufgabe. Ressourceneffizienz unter Berücksichtigung lokaler und globaler Umwelt- und Klimawirkungen steht 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 und verfügt über eine moderne Forschungsinfrastruktur. Unser grüner, naturnaher Campus, ist nur wenige Fahrminuten von der weltoffenen Großstadt am Meer, Rostock, entfernt.

Die Arbeitsgruppe *Wachstumsphysiologie der Fische* besetzt eine Stelle als

Technische Assistenz (m/w/d)

Startdatum sofort | **Arbeitszeit** Vollzeit | **Befristung** auf zwei Jahre mit Option auf Entfristung | **Bezahlung** Bis E 7 TV-L

Aufgabengebiet:

Der Fisch steht bei uns im Mittelpunkt wissenschaftlicher Fragestellungen. Wir suchen eine:n engagierte:n Biologielaborant:in für die Mitarbeit in der experimentellen und lösungsorientierten Grundlagen- sowie angewandten Forschung. Wir betreiben Forschung auf verschiedenen Ebenen – vom Molekül über die Zelle und das Gewebe bis hin zum Organismus und zu Populationen. Dabei entwickeln wir Methoden kontinuierlich weiter und erarbeiten neue Ansätze.

Ihre spezifischen Aufgaben sind u. a.:

- Mitwirkung bei der Gestaltung und Durchführung von physiologischen, histologischen und molekularen Untersuchungen an Zellen bis hin zum Organismus
- Mitarbeit und Organisation bei computer-unterstützter Datenaufnahme, -verarbeitung, -analyse und -archivierung
- Mitwirkung an der Planung, Organisation und Pflege wissenschaftlich-technischer Versuchsausrüstung und Analysesysteme
- Ausführen von Bestellungen und weitere allgemeine Labororganisation

Anforderungen:

- Berufsausbildung als Biologielaborant:in oder in verwandten Gebieten
- Bereitschaft zum Erlernen neuer Methoden und Weiterentwicklung bestehender Methoden
- Bereitschaft zum exakten, zuverlässigen und verantwortungsbewussten Arbeiten mit zusätzlicher hoher Kompetenz der Flexibilität
- Organisationstalent
- Kenntnisse in der Molekularbiologie, Histologie und Zellkultur
- Kenntnisse in den Bereichen Versuchsplanung und statistische Datenauswertung sind von Vorteil
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft, Kreativität und Eigeninitiative in der Aufgabenerfüllung
- gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache

Was wir bieten:

Am FBN heißt Sie ein engagiertes, multidisziplinäres Team herzlich willkommen. Wir unterstützen Sie nicht nur mit einem strukturierten Onboarding, sondern auch bei Ihren Fragen rund um das Ankommen in der Region Rostock. Darüber hinaus bieten wir unseren Mitarbeitenden u. a.

- eine zusätzliche betriebliche Altersvorsorge (VBL),
- 30 Tage Jahresurlaub,
- eine flexible Arbeitszeitgestaltung sowie
- die Möglichkeit zur Teilnahme an Weiterbildungskursen.

Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie ist uns am FBN ein wichtiges Anliegen, daher zeichnen wir uns durch unsere zertifizierte Familienfreundlichkeit aus. Dank unserer Kooperation mit dem lokalen Kindergarten sowie Eltern-Kind-Zimmern können auch Mitarbeitende mit Kindern bei uns optimale Arbeitsbedingungen finden.

Wenn Sie Teil unseres Teams werden wollen, freuen wir uns über Ihre Bewerbung. Da Chancengleichheit und Diversität wichtige Bestandteile unserer Personalpolitik sind, begrüßen wir Bewerber:innen jeden Hintergrunds.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an:

PD Dr. Bianka Grunow

✉ grunow@fbn-dummerstorf.de

☎ 038208 68 861

Interessiert?

Dann bewerben Sie sich ganz einfach über den "[Jetzt online bewerben](#)"-Button!

Bitte laden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse und Zertifikate usw.) als einzelne pdf.-Dateien hoch.

Abschließend bleibt anzumerken, dass es uns untersagt ist, Bewerbungs- und Reisekosten im Rahmen der Bewerbung zu erstatten. Mit dem Einreichen ihrer Bewerbung willigen Sie in die Verarbeitung ihrer betreffenden personenbezogenen Daten für den Zweck des Bewerbungsverfahrens ein.

Weitere Informationen über das FBN erhalten Sie auf unserer [Webseite](#).