

Bekanntmachung von freien Stellen



Das Institut für Fischereiökologie des Johann Heinrich von Thünen-Instituts, Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei, am Standort Bremerhaven sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

biologisch-technische Assistenz (w/m/d) (BTA, CTA, VMTA)

unbefristet und in Vollzeitbeschäftigung zur Verstärkung des Arbeitsbereichs Aquakultur.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Analysen zu Trockenmasse, Asche- und Fettgehalt, C- und N Gehalt, Bruttoenergie und Vorbereitung für externe Analysen von Futtermitteln und Fischkörpern, Betreuung der entsprechenden Labore
- Durchführung von elektrochemischen und photometrischen Wasseranalysen und Betreuung des Wasserlabors
- Mithilfe bei der Betreuung der Aquakultur-Kreislaufanlagen
- mikroskopische Untersuchung von Wasser- und Fischproben
- Video- und Bildauswertung sowie Bildaufnahme
- Mithilfe bei der Erstellung von Versuchsfuttermischungen
- Abwicklung von Bestellungen, Rechnungsbearbeitung, Dateneingabe u.ä.

Ihre fachliche und persönliche Qualifikation:

- staatliche Anerkennung zur/zum biologisch-technischen Assistent*in oder vergleichbarer Abschluss
- Bereitschaft zur Übernahme von Rufbereitschaft- und Wochenenddiensten. Bei Rufbereitschaft muss die Arbeitsstelle (Herwigstr. 31, 27572 Bremerhaven) innerhalb von 25 min erreichbar sein.
- Bereitschaft zum Arbeiten mit lebenden Organismen
- Erfahrung im Bereich der Aquakulturforschung, in der Betreuung von und im Umgang mit lebenden aquatischen Organismen
- hohe Motivation zum selbstständigen Arbeiten
- gute Kommunikationsfähigkeit, englische Sprachkenntnisse sind von Vorteil
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit
- EDV-Kenntnisse (Microsoft-Office)

Unser Angebot:

- **Sicherheit und Leistungen:** tarifgebundenes Beschäftigungsverhältnis; Eingruppierung bei staatlicher Anerkennung und Erfüllung der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe 7 TVöD, mit Abschluss Laborant*in bei Erfüllung der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 6 TVöD; attraktive Sozialleistungen nach TVöD (z.B. betriebliche Altersvorsorge, Jahreseinmalzahlung, vermögenswirksame Leistungen)
- **Verantwortung und Sinnstiftung:** anspruchsvolle Tätigkeit im Rahmen der Forschung in einer modernen Aquakulturanlage; verantwortungsvolle Arbeit in einem engagierten Team und Aufgaben mit gesellschaftlicher Relevanz
- **Flexibilität und Work-Life-Balance:** flexible Arbeitszeitmodelle, grundsätzliche Möglichkeiten der Teilzeitbeschäftigung, des mobilen Arbeitens und der Telearbeit, zertifizierter Arbeitgeber Audit berufundfamilie mit vielfältigen Angeboten zur Vereinbarkeit von Beruf und Lebensphasen
- **Perspektive:** Fortbildungsmöglichkeiten für den Aufgabenbereich und individuelle Weiterentwicklung
- **Gesundheit:** Betriebliches Gesundheitsmanagement und Vorsorgeangebote
- **Mobilität:** bezuschusstes JobTicket und kostenlose Parkplätze

Das Thünen-Institut gewährleistet die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

Das Thünen-Institut sieht sich der Inklusion verpflichtet. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung sind daher ausdrücklich erwünscht. Diese werden im Auswahlverfahren besonders berücksichtigt.

Bekanntmachung von freien Stellen



Für Rückfragen stehen Ihnen Herr Prof. Dr. Focken (Tel. 0471/94460 340, E-Mail: ulfert.focken@thuenen.de) und Herr Dr. Stefan Reiser, (Tel 0471/94460 279, E-Mail stefan.reiser@thuenen.de) zur Verfügung.

Elektronische Bewerbungen als ein PDF-Dokument, mit tabellarischem Lebenslauf, Darstellung von Ausbildung und beruflichem Werdegang sowie Zeugnisabschriften richten Sie bitte bis zum **10.04.2024** unter dem Kennwort „**2024-066-FI-Aqua**“ an

fi-bewerbungen@thuenen.de

Johann Heinrich von Thünen-Institut
Institut für Fischereiökologie
Herwigstr. 31, 27572 Bremerhaven

Bewerbungen in Papierform können nicht berücksichtigt werden. Eingangsbestätigungen können nicht erteilt werden.

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter www.thuenen.de/de/thuenen-institut/karriere