

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 befristet bis zum 30.06.2025 in Vollbeschäftigung eine

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

zur Verstärkung des Arbeitsbereichs Aquakultur im Rahmen einer Vertretung.

Ihre Aufgaben:

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

Ihre fachliche und persönliche Qualifikation:

- staatliche Anerkennung zur/zum chemisch-technischen Assistent*in, biologisch-technischen Assistent*in, veterinärmedizinisch-technischen Assistent*in oder vergleichbare abgeschlossene Laborantenausbildung
- Bereitschaft zur Übernahme von Wochenenddiensten
- Bereitschaft zum Arbeiten mit lebenden Organismen
- Hohe Motivation zum selbstständigen Arbeiten
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit
- EDV-Kenntnisse (MS-Office)
- Erfahrung im Bereich der Aquakulturforschung, in der Betreuung von und im Umgang mit lebenden aquatischen Organismen und englische Sprachkenntnisse sind von Vorteil

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 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 angewandten Forschung in technisch gut ausgestatteten Laboren; 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 steht Ihnen 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 **02.07.2024** unter dem Kennwort „**2024-113-FI**“ an

fi-bewerbungen@thuenen.de

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

Bewerbungen in Papierform können nicht berücksichtigt werden.

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