

## 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 31.10.2026 und mit 50% der wöchentlichen Arbeitszeit eine

### Technische Assistenz - CTA, BTA, Laborant/in (w/m/d)

Wir analysieren Umweltrückstände in Meerestischen, die von eigenen Forschungsreisen in die Nord- und Ostsee stammen. Unsere Labore sind mit modernen Geräten für die Analyse im Spurenbereich ausgestattet. Der/die Bewerber\*in wird die Arbeitsgruppe Rückstandsanalytik im Bereich Elementaranalytik unterstützen.

#### Ihre Aufgaben:

- Aufarbeitung und chemische Analyse von Fischproben auf Schwermetalle mit der Atomabsorptionsspektrometrie (AAS), anfangs unter Anleitung.
- selbstständige Auswertung der Messergebnisse und Datenhaltung in Excel
- analytische Qualitätssicherung

#### Ihre fachliche und persönliche Qualifikation:

- staatliche Anerkennung zur/zum chemisch-technischen Assistent\*in, biologisch-technischen Assistent\*in, vergleichbare abgeschlossene Laborantenausbildung. Berufseinsteiger\*innen sind willkommen.
- Erfahrung in quantitativer Analyse oder Spurenanalyse
- sehr gutes technisches Verständnis und hohe Problemlösungskompetenz
- gute Kenntnisse in MS-Office Anwendungen, insbesondere Excel
- gute Beherrschung der deutschen und englischen Sprache

#### 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.

Für Rückfragen stehen Ihnen Dr. Ulrike Kammann (Tel. 0471 94460 325, E-Mail: [ulrike.kammann@thuenen.de](mailto:ulrike.kammann@thuenen.de)) zur Verfügung.

## Bekanntmachung von freien Stellen



Elektronische Bewerbungen als ein PDF-Dokument, mit tabellarischem Lebenslauf, Darstellung von Ausbildung und beruflichem Werdegang sowie Zeugnisabschriften richten Sie bitte bis zum **21.04.2024** unter dem Kennwort „**2024-074-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](http://www.thuenen.de/de/thuenen-institut/karriere)