

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 - vorbehaltlich der Stellenverfügbarkeit- unbefristet und in Vollbeschäftigung eine

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

Wir analysieren Umweltrückstände in Meeresfischen, die überwiegend aus eigenen Forschungsreisen in die Nord- und Ostsee stammen. Unsere Labore sind mit modernen Geräten für die Analyse im Spurenbereich ausgestattet. Der/die Stelleninhaber*in wird verantwortlich sein für den Bereich Gaschromatographie und u.a. persistente organische Schadstoffe (PCB) mit Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) quantifizieren.

Ihre Aufgaben:

- Sie arbeiten Fischproben auf und analysieren enthaltene Schadstoffe nach vorgegebenen Methoden u.a. mit GC-MS (Agilent) im Spurenbereich.
- Sie sind verantwortlich für Betriebsbereitschaft mehrerer Chromatographie-Systeme und führen einfache Wartungstätigkeiten selbst durch.
- Sie werten Ihre Chromatogramme selbst aus und betreiben Datenhaltung in Excel.
- Sie nehmen teil an Ringversuchen zur analytischen Qualitätssicherung.

Ihre fachliche und persönliche Qualifikation:

- staatliche Anerkennung zur/zum chemisch-technischen Assistent*in, zur/zum biologisch-technischen Assistent*in oder abgeschlossene Ausbildung zur/zum Laborant*in mit Fachrichtung Biologie, Chemie oder vergleichbarer Qualifikation
- Erfahrung in quantitativer Analyse und in Gaschromatographie
- Erfahrung in Spurenanalytik erwünscht
- technische Erfahrung mit Gaschromatographen und Problemlösungskompetenz
- gute Kenntnisse in MS-Office Anwendungen, insbesondere Excel
- gute Beherrschung der deutschen und englischen Sprache
- grundsätzliche Bereitschaft zur gelegentlichen Teilnahme an Seereisen auf Forschungsschiffen ist erwünscht

Unser Angebot:

- **Sicherheit und Leistungen:** tarifgebundenes Beschäftigungsverhältnis; Eingruppierung bei staatlicher Anerkennung und Erfüllung der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 9a TVöD, mit Abschluss Laborant*in bei Erfüllung der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 7 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:** Wir bieten Ihnen eine Tätigkeit in der angewandten Forschung, in gut ausgestatteten Laboren, sowie die persönliche Weiterentwicklung zur GC-MS Expertin /zum GC-MS Experten, Fortbildungsmöglichkeiten für den Aufgabenbereich und individuelle Weiterentwicklung
- **Gesundheit:** Betriebliches Gesundheitsmanagement und Vorsorgeangebote
- **Mobilität:** bezuschusstes JobTicket und kostenlose Parkplätze

Bekanntmachung von freien Stellen



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 fachliche Rückfragen steht Ihnen Dr. Ulrike Kammann (Tel. 0471 94460 325, E-Mail: ulrike.kammann@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 **29.05.2024** unter dem Kennwort „**2024-093-FI-GC**“ 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