

## 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 vorbehaltlich der endgültigen Stellenbewilligung zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit eine\*n

### technische\*n Assistent\*in (w/m/d)

zur Unterstützung der wissenschaftlichen Erhebungen im Rahmen des EU Datenerhebungsprogramms (DCF) für Wanderfische.

Die Erhebung und Lieferung von Bestandsdaten aus Binnengewässern für diadrome Wanderfische (Aal, Lachs und Meerforelle) ist eine der Kernaufgaben im EU-Datenerhebungsprogramm. Dies umfasst Daten zum Vorkommen sämtlicher kontinentaler Lebensstadien des europäischen Aals (Glas-, Gelb- und Blankaal) sowie die Erhebung biologischer Parameter (Länge, Gewicht, Alter, Geschlecht & Reifestadium) und Daten zur Abundanz juveniler Lebensstadien und Aufsteigern/Rückkehrern für Lachs und Meerforelle. Die genannten Parameter sind von grundlegender Bedeutung in der Bewirtschaftung dieser Arten und bilden die Basis für die Bestandsbewertung durch Expertengruppen sowie das internationale Bestandsmanagement der genannten Arten.

#### Ihre Aufgaben:

- Technische Planung und Durchführung von Probenahmen und Fangdatenerhebungen
- Datenerhebung an Wanderfischen im Freiland (z. B. in Fischereibetrieben) und im Labor (z. B. biometrische Untersuchungen und Entnahme von Gewebe- und Organproben)
- Laborarbeiten zu qualitativen Fischparametern (z. B. Otolithenpräparation für die Alterslesung, Probenvorbereitung sowie grobchemische Analysen)
- Technische Vorbereitung und Durchführung von Markierungsexperimenten
- Datendokumentation und Datenmanagement
- Dokumentation und Aufbereitung von Analyseergebnissen
- Organisatorisch-administrative Aufgaben (z. B. Bestellungen)

#### Ihre fachliche und persönliche Qualifikation

- Staatliche Anerkennung als Biologisch Technische\*r Assistent\*in, abgeschlossene Berufsausbildung als Fischwirt\*in oder vergleichbare Ausbildung
- Bereitschaft zum Arbeiten im Feld, insbesondere im Rahmen der Erhebung der Fangzusammensetzung in Fischereibetrieben
- Bereitschaft zum experimentellen Arbeiten mit Fischen
- Einschlägige Berufserfahrung ist von Vorteil
- Erfahrungen in der Arbeit mit Fischen und mit Telemetrie sind von Vorteil
- Hohe Motivation zum selbstständigen Arbeiten
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit
- Ausreichende Deutschkenntnisse zur Kommunikation mit beteiligten Partnern (z. B. Fischereibetrieben)
- Grundlegende Englischkenntnisse
- Grundkenntnisse in elektronischer Datenverarbeitung (MS-Office)
- Bereitschaft zu mehrtägigen Dienstreisen zur Datenerhebung
- Führerschein Klasse B

#### Unser Angebot

- **Sicherheit und Leistungen:** tarifgebundenes unbefristetes Beschäftigungsverhältnis; Eingruppierung bei staatlicher Anerkennung und Erfüllung der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe 7 TVöD, mit Abschluss Fischwirt, Laborant bei Erfüllung der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe 6 TVöD; attraktive Sozialleistungen nach TVöD (z.B. betriebliche Altersvorsorge, Jahreseinmalzahlung, vermögenswirksame Leistungen)

## Bekanntmachung von freien Stellen



- **Verantwortung und Sinnstiftung:** anspruchsvolle Tätigkeit im Rahmen der Erhebung von Daten für das EU-Datenerhebungsprogramm; 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 wenden Sie sich bitte an Dr. Lasse Marohn (lasse.marohn@thuenen.de).

Elektronische Bewerbungen als ein PDF-Dokument, mit tabellarischem Lebenslauf, Darstellung von Ausbildung und beruflichem Werdegang sowie Zeugnisabschriften richten Sie bitte bis zum **15.02.2024** unter dem Kennwort „**2024-018-FI-WaFi**“ 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)