

## Bekanntmachung von freien Stellen



Das Institut für Ostseefischerei des Johann Heinrich von Thünen-Instituts, Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei, am Standort Rostock sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet und in Vollzeit für Labor- und Seearbeiten

### **zwei technische Assistentinnen/Assistenten (w/m/d)**

(BTA, Biologielaborant\*in, Fischwirt\*in oder verwandte Berufsabschlüsse)

Das Institut für Ostseefischerei berät das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) bei der Umsetzung der Europäischen Gemeinsamen Fischereipolitik (GFP), insbesondere in der Ostseeregion. Es erarbeitet die wissenschaftlichen Grundlagen für eine nachhaltige Nutzung der Fischereiressourcen der Ostsee. Dies beinhaltet u.a. die Untersuchung der Bestandsstruktur und Produktivität von Fischbeständen und die Erhebung von Daten aus der kommerziellen Fischerei und der Freizeitfischerei. Darüber hinaus werden Experimente, z.B. die Markierung von Fischen, durchgeführt, die wichtiges Basiswissen zu verschiedenen Aspekten einer nachhaltigen Nutzung der Fischereiressourcen in der Ostsee liefern.

### **Aufgaben:**

Der Bewerber oder die Bewerberin soll unsere seegehenden Arbeiten, aber auch Arbeiten im Labor im Rahmen des nationalen Datenerhebungsprogramms (DCF) unterstützen. Die Arbeiten umfassen:

- Unterstützung bei der Durchführung wissenschaftlicher Untersuchungen und Experimente auf See, in Binnengewässern und im Labor
- Datenerhebung auf See nach fischereiwissenschaftlichen Standards, an Bord von deutschen Forschungsschiffen (vom 7 m-Arbeitsboot bis zum 70 m-Fischereiforschungsschiff) und gelegentlich auf kommerziellen Fischereifahrzeugen (aktive und passive Fischereien)
- Unterstützung bei der Aufarbeitung verschiedener Probentypen im Labor (v.a. Bearbeitung von Frischfischproben, Unterstützung bei der Alterslesung kommerziell genutzter Fischarten)
- Eingabe erhobener Daten in Institutsdatenbanken, deren Bearbeitung und Auswertung

### **Wir erwarten von Ihnen:**

- staatliche Anerkennung als biologisch-technische\*r Assistent\*in, abgeschlossene Berufsausbildung zur/zum Biologielaborant\*in, Fischwirt\*in oder in einem technischen Beruf
- Kenntnisse in der Datenverarbeitung (mindestens MS Office) und die Bereitschaft, sich in den Umgang mit speziellen Geräten und Programmen zur Datenerhebung einzuarbeiten
- Teilnahme an eintägigen bis mehrwöchigen Seereisen und ein hohes Maß an Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- umsichtiges und gewissenhaftes Arbeiten, auch bei komplexeren Aufgabenstellungen
- Interesse, sich in die Reifebestimmung und Alterslesung von Fischarten einzuarbeiten (teilweise Binokular notwendig)
- Bereitschaft, sich weiterzubilden und in neue Aufgaben einzuarbeiten

### **Bei der Beurteilung der Bewerber\*innen werden u.a. folgende Punkte berücksichtigt:**

- Erfahrung in der wissenschaftlichen Arbeit und im Umgang mit Fischen (u.a. Fang und Beprobung von Wildfischen, Aufarbeitung von Fischproben, Erfahrung im Umgang mit lebenden Fischen im Rahmen von Tierversuchen) sind von Vorteil
- Kontaktfreudigkeit und eine Affinität zu fischereilichen Fragestellungen und dem Umfeld der kommerziellen Fischerei
- gutes Organisationstalent, team- und lösungsorientiertes Handeln
- Fremdsprachenkenntnisse sind vorteilhaft, insbesondere Englisch
- körperliche Befähigung für Arbeiten auf See (Seefestigkeit, Heben und Tragen von Kisten, Ausrüstung, Fischkisten etc.) und handwerkliches Geschick, gerne auch Interesse an filigranen Arbeiten (z.B. bei der Entnahme von Gehörsteinen zur Altersbestimmung von Fischen)

## Bekanntmachung von freien Stellen



- Fahrerlaubnis der Klasse B und Bereitschaft zum Führen von Dienstkraftfahrzeugen sind vorteilhaft, gern auch Erfahrung im Führen von kleinen LKW bis 7,5 t und Gespannen
- Sport- oder Motorbootführerschein See, Funkzeugnis und Nachweis zum Führen schneller Arbeitsboote sind willkommene Zusatzqualifikationen, können aber auch während des Arbeitsverhältnisses erworben werden

**Wir bieten Ihnen** eine hochinteressante und abwechslungsreiche Tätigkeit in der angewandten Forschung an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft, Naturschutz und Fischereimanagement, deren Ergebnisse auch in der Öffentlichkeit auf erhebliches Interesse stoßen und die Basis für eine nachhaltige Bewirtschaftung der Fischbestände liefern.

Das Arbeitsverhältnis richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst (TVöD-Tarifgebiet Ost). Die Zahlung des Entgelts erfolgt bei staatlicher Anerkennung und Erfüllung der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe 7 TVöD, mit Abschluss Laborant\*in oder Fischwirt\*in bei Erfüllung der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe 6 TVöD.

Wir unterstützen die Vereinbarkeit von Beruf und Familie und sind Träger des Zertifikates audit berufundfamilie. Um die Vereinbarkeit zu unterstützen, bietet das Thünen-Institut im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten u.a. flexible Arbeitszeitmodelle, Homeoffice und Telearbeit an. Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.

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.

Fachliche Rückfragen sind bei Herrn Dr. Krumme ([uwe.krumme@thuenen.de](mailto:uwe.krumme@thuenen.de), 0381/660099-148) möglich.

Schriftliche Bewerbungen mit tabellarischem Lebenslauf, Darstellung von Ausbildung und beruflichem Werdegang sowie Zeugniskopien, als elektronische Bewerbung (eine PDF-Datei) erbitten wir bis zum **14.04.2024** unter dem **Kennwort „2024-067-OF – TA-DCF-See“** möglichst **per E-Mail** an

[of-bewerbungen@thuenen.de](mailto:of-bewerbungen@thuenen.de)

Thünen-Institut für Ostseefischerei  
Herrn Dr. C. Zimmermann  
Alter Hafen Süd 2, 18069 Rostock

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)