

## Bekanntmachung von freien Stellen



Das Institut für Seefischerei des Johann Heinrich von Thünen-Instituts, Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei, am Standort Bremerhaven sucht in Vollbeschäftigung zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet für die Dauer von zwei Jahren eine

### Technische Assistenz (w/m/d) (Entgeltgruppe 9a TVöD-Bund)

zur Unterstützung der praktischen Forschungsarbeiten innerhalb des Projektes CRANMAN2 „Wissenschaftliche Untersuchungen zur Biologie und Fischerei der Nordseegarnele CRANgon crangon als Basis für ein effizientes Selbst-MANagement System“.

Die zu erhebenden Daten (mit Fokus auf Larven- und Juvenilstadien) sollen dazu beitragen, die Nordseegarnelen-Rekrutierung besser zu verstehen und daraus Managementmaßnahmen für eine langfristig nachhaltige Krabbenfischerei abzuleiten.

#### Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Aufarbeitung, Bestimmung und Sortierung von Zooplankton- und Epibenthosproben verschiedener Lebensstadien der Nordseegarnele
- Selbstständige Dateneingabe und -korrektur, Umgang mit Datenbanken und Erstellung von Routine-Auswertungen
- Teilnahme und selbstständige Vorbereitung projektrelevanter Seereisen

#### Ihre fachliche Kompetenz:

- Staatliche Anerkennung als technische\*r Assistent\*in oder vergleichbare Ausbildung
- Fähigkeit zur Arbeit am Binokular
- Erfahrungen in der meeresbiologischen Probennahme und -bearbeitung
- Kenntnisse im sicheren Umgang mit Gefahrstoffen
- Gute Kenntnisse in Datenverarbeitung und Datenbanken
- EDV-Kenntnisse (MS Office insbesondere Excel und Access, Kenntnisse in R (R Studio) sind von Vorteil)
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Englischkenntnisse sind von Vorteil
- Erfahrung in der taxonomischen Bestimmung von marinen zooplanktischen und epibenthischen Organismen der Nordsee ist von Vorteil

#### Ihre persönlichen Kompetenzen:

- Organisatorisches und technisches Geschick (Logistik, Seereisen und Labor)
- Selbstständiges, effizientes und gewissenhaftes Arbeiten
- Verantwortungsbewusstsein
- Gute Kommunikationsfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit
- Bereitschaft, sich bei Bedarf weiterzubilden
- Fähigkeit und Bereitschaft, an Seereisen bzw. Feldbeprobungen teilzunehmen sind von Vorteil

#### Unser Angebot:

- **Sicherheit und Leistungen:** tarifgebundenes Beschäftigungsverhältnis befristet auf 24 Monate innerhalb der Projektlaufzeit mit attraktiven Sozialleistungen (z.B. betriebliche Altersvorsorge, Jahreseinmalzahlung, vermögenswirksame Leistungen) je nach Erfüllung der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 9a TVöD
- **Verantwortung und Sinnstiftung:** verantwortungsvolle Arbeit in einem engagierten Team, Einbindung in ein dynamisches, interdisziplinär arbeitendes Forschungsinstitut und Nähe zu aktuellen politikrelevanten Diskussionen, die auch in der Öffentlichkeit auf großes Interesse stoßen

## Bekanntmachung von freien Stellen



- **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:** 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 Schwerbehinderungen sind daher ausdrücklich erwünscht. Diese werden im Auswahlverfahren besonders berücksichtigt.

Fachliche Rückfragen sind bei Frau Dr. Julia Friese (julia.friese@thuenen.de, Tel. 0471/94460-392) oder Frau Dr. Kim Hünerlage (kim.huenerlage@thuenen.de; Tel. 0471/94460-368) möglich.

Schriftliche Bewerbungen mit tabellarischem Lebenslauf, Darstellung von Ausbildung und beruflichem Werdegang sowie Zeugniskopien, möglichst in einer PDF-Datei, werden bis zum **15.05.2024** unter dem Kennwort „**2024-086-SF**“ erbeten an

sf-bewerbungen@thuenen.de

Johann Heinrich von Thünen-Institut  
Institut für Seefischerei  
Herwigstraße 31, 27572 Bremerhaven

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)