

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 in Vollbeschäftigung unbefristet eine*n

wissenschaftlichen Mitarbeiter*in (w/m/d) der Fachrichtung Molekulare Ökologie (Fischereibiologie/Meeresbiologie)

für das Arbeitsgebiet Marine Biodiversität.

Mit unserer Forschung wollen wir dazu beitragen, die praktische Anwendung molekulargenetischer Methoden in der Meeres- und Fischereiforschung weiter zu etablieren. Gleichzeitig beraten wir das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) und andere Behörden zu Fragen der Bestandscharakterisierung und Biodiversität. Die/der zukünftige Stelleninhaber*in soll den Arbeitsbereich Molekulare Ökologie im Thünen-Institut und nach außen vertreten, die Forschungsleistung weiter ausbauen und die Beratungskompetenz des Instituts in diesem Bereich stärken.

Tätigkeitsbeschreibung:

- Entwicklung und Etablierung genetischer Methoden zum Biodiversitätsmonitoring, zur Artbestimmung und zur Bestandstrennung für die Anwendung in der Fischerei- und Meeresforschung
- Analyse und Synthese von Umwelt-DNA-Daten für das fischereiliche Monitoring
- Durchführung von statistischen Auswertungen und Datenanalysen
- Erstellung von wissenschaftlichen Publikationen und Stellungnahmen zur Politikberatung
- Präsentation der Forschungsergebnisse auf nationalen und internationalen Tagungen
- Beantragung und Teilnahme von/an Drittmittelprojekten in den genannten Forschungsgebieten

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Univ.-Diplom/M.Sc.) der Biologie, Fischereibiologie, Bioinformatik, Informatik, Agrar- oder Forstwissenschaften oder angrenzender Disziplinen, bevorzugt mit abgeschlossener Promotion
- Fachwissen im Bereich Populationsgenetik/-genomik und/oder eDNA-Analytik, bevorzugt mit relevanten Arbeiten an Fischen
- Erfahrungen mit praktischer Laborarbeit und der bioinformatischen Analyse von NGS-Daten
- Kenntnisse von statistischen Methoden und Fähigkeiten zur statistischen Datenanalyse, insbesondere mit R
- Kenntnisse in Bioinformatik, Biostatistik und Datenbankpflege von Vorteil
- Nachweis von Publikationen in anerkannten Fachzeitschriften
- Erfahrungen in Projektakquise und -leitung
- Erfahrung in einer Leitungsfunktion inklusive Personalführung
- starke Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen eine hochinteressante Tätigkeit in der angewandten Forschung an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Politikberatung, deren Ergebnisse auch in der Öffentlichkeit auf erhebliches Interesse stoßen, sowie eine intensive Zusammenarbeit in einem motivierten und freundlichen Team.

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, mobiles Arbeiten und Telearbeit an. Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.

Bekanntmachung von freien Stellen



Das Arbeitsverhältnis richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrags für den öffentlichen Dienst (TVöD); die Zahlung des Entgelts erfolgt nach Entgeltgruppe 13 TVöD.

Das Thünen-Institut fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und begrüßt daher ausdrücklich die Bewerbung von Frauen.

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 jederzeit per E-Mail oder telefonisch beim Institutsleiter (E-mail reinhold.hanel@thuenen.de, Tel. +49 (0)471/94460-200) möglich

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit Motivationsschreiben, tabellarischem Lebenslauf, Darstellung von Ausbildung und beruflichem Werdegang sowie Zeugniskopien unter dem Kennwort „**2024-124-FI**“ bis zum **08.07.2024** elektronisch als ein (1) Pdf-Dokument an

fi-bewerbungen@thuenen.de

Johann Heinrich von Thünen-Institut
Institut für Fischereiökologie
Herwigstr. 31, 27572 Bremerhaven

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter www.thuenen.de/de/thuenen-institut/karriere