

## Interne Stellenausschreibung

Das Forschungs- und Technologiezentrum Westküste in Büsum, eine zentrale Einrichtung der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, sucht zum 01.09.2019 eine\*n

### wissenschaftliche\*n Mitarbeiter\*in

für den Fachbereich Ökologie mariner Tiere. Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt die einer\*ines Vollbeschäftigten (zz. 38,7 Std.). Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich. Gehen entsprechende Bewerbungen ein wird geprüft, ob den Teilzeitwünschen im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten entsprochen werden kann. Die Eingruppierung erfolgt bei Vorliegen der tarifrechtlichen Voraussetzungen in die Entgeltgruppe 14 des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) möglich.

Der\*die Stelleninhaber\*in wird in der Forschungsabteilung ECOLAB, Fachbereich Ökologie mariner Tiere (Leitung Prof. Garthe), mit Dienstort Büsum, angestellt. Gesucht wird eine Person für das Arbeitsfeld *Vögel des Wattenmeeres*.

#### Aufgaben:

- Eingehende Untersuchungen des Ökosystems Wattenmeer (Nordsee)
- Untersuchungen zu Auswirkungen der anthropogenen Nutzung des Meeres sowie von Klimaveränderungen auf See- und Küstenvögel im Wattenmeer und angrenzenden Bereichen
- Modellierung der Verbreitung von Invertebraten und Topprädatoren im Wattenmeer, unter besonderer Berücksichtigung von trophischen Interaktionen
- Mitarbeit in regionalen, nationalen und internationalen Gremien
- Mitwirkung bei der Lehre und Betreuung von Examensarbeiten
- Eigenständige Einwerbung von Drittmittelprojekten und deren Durchführung bzw. Mitarbeit bei Projekten.

#### Erforderliche Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium mit Promotion in Biologie, möglichst mit meereswissenschaftlichem Hintergrund
- \*Umfassende Kenntnisse im Themenfeld Ornithologie mit Schwerpunkt Telemetrie
- Fundierte Erfahrungen in der Anwendung telemetrischer Verfahren bei Meeres- und Landsäugetieren
- Befähigung zur Arbeit im Freiland auch unter schwierigen körperlichen und logistischen Bedingungen
- Umfangreiche Erfahrungen in der Bearbeitung von Projekten im Themenfeld Meeresnaturschutz in Zusammenarbeit mit deutschen Bundes- und Landesbehörden
- Fundierte Erfahrungen bei der Modellierung der Verbreitung von Lebensraumtypen und Organismen im Wattenmeer
- Ausgeprägte Fähigkeit zu eigenständigem wissenschaftlichen Arbeiten
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit

Weitere erwünschte Qualifikationen:

- Sehr gute fachbezogene Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur arbeitszeitlichen Flexibilität sowie organisatorische Fähigkeiten zur eigenverantwortlichen Durchführung von Freilandforschung
- Einschlägige Erfahrung in der experimentellen Freilandforschung im Wattenmeer
- Erfahrungen in der Modellierung der Interaktionen zwischen Hydrodynamik, Sediment, Makrofauna und Vogelverteilung
- Umfangreiche Erfahrungen in der Modellierung der Verteilung von Wattenmeervögeln im Nahrungshabitat mittels biotischer und abiotischer Prediktoren
- Erfahrungen in der Vogelzugforschung
- Fundierte Kenntnisse in der Anwendung Stabiler Isotopen in Nahrungsnetzfragestellungen
- Erfahrung bei der Konzeption und Durchführung von Lehrveranstaltungen
- Erfahrungen in der Anwendung von Geographischen Informationssystemen und Statistik-Programmen (vorzugsweise R)
- Sportbootführerschein

Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist bestrebt, den Anteil von Wissenschaftlerinnen in Forschung und Lehre zu erhöhen und fordert deshalb entsprechend qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Das Land Schleswig-Holstein setzt sich für die Beschäftigung von Menschen mit Behinderung ein und prüft, ob freie Arbeitsplätze mit schwerbehinderten Menschen, insbesondere mit bei der Agentur für Arbeit arbeitslos oder arbeitssuchend gemeldeten schwerbehinderten Menschen, besetzt werden können. Deshalb können sich Schwerbehinderte und ihnen Gleichgestellte auf diese Stellenausschreibung bewerben, auch wenn sie nicht im Landesdienst beschäftigt sind und werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben.

Bitte richten Sie ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen, möglichst in Form einer pdf-Datei, spätestens bis zum 27.08.2019 an das:

Forschungs- und Technologiezentrum Westküste  
Hafentörn 1  
25761 Büsum  
e-mail: [stieper@ftz-west.uni-kiel.de](mailto:stieper@ftz-west.uni-kiel.de)

Auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher, hiervon abzusehen.

Für Auskünfte steht Ihnen Frau Mercedes Stieper, Tel. 04834/604-202, gerne zur Verfügung.

