

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 (m/w/d)

für den Fachbereich Ökologie mariner Tiere. Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt die einer*eines 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).

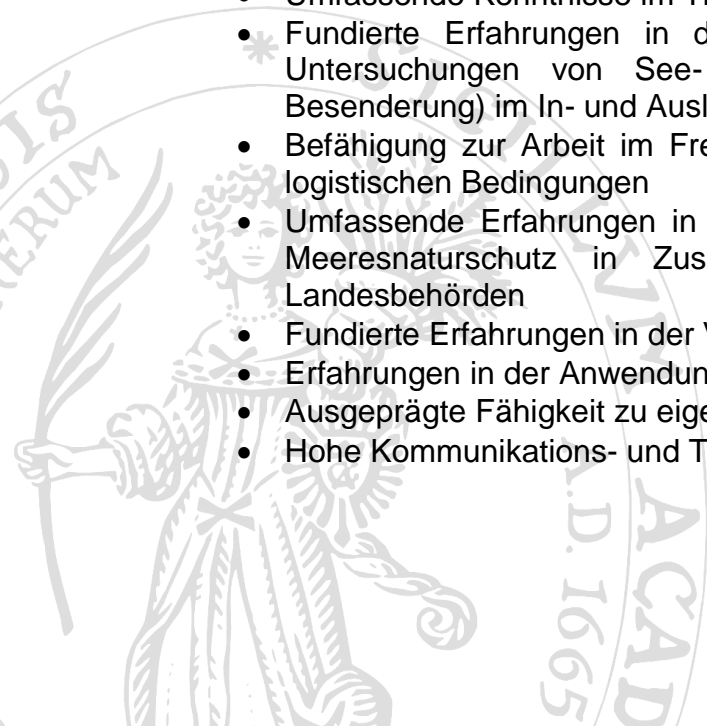
Der*die Stelleninhaber*in wird in der Forschungsabteilung ECOLAB, Fachbereich Ökologie mariner Tiere (Leitung Prof. Garthe), mit Dienstort Büsum, angestellt. Gesucht wird eine Person für das Arbeitsfeld *Telemetrie von See- und Küstenvögeln*.

Aufgaben:

- Eingehende freilandbasierte Untersuchungen zur zeitlichen und räumlichen Verbreitung von See- und Küstenvögeln auf der Basis von Datenloggern/Sendern
- Arbeiten zu individuellen Verhaltensmustern, Habitatwahl und Zugstrategien verschiedener Vogelarten
- Untersuchungen zu Auswirkungen der anthropogenen Nutzung des Meeres auf Seevögel in Nord- und Ostsee
- Mitarbeit in regionalen, nationalen und internationalen Gremien
- Mitwirkung bei der Lehre und Betreuung von Examensarbeiten
- Eigenständige Einwerbung von Drittmittelprojekten und deren Durchführung bzw. Mitarbeit in Projekten.

Erforderliche Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium mit Promotion in Biologie, möglichst mit meereswissenschaftlichem Hintergrund
- Umfassende Kenntnisse im Themenfeld Ornithologie
- * Fundierte Erfahrungen in der Durchführung und Analyse telemetrischer Untersuchungen von See- und Küstenvögeln (kurz- und langfristige Besenderung) im In- und Ausland, vor allem an Nord- und Ostsee
- Befähigung zur Arbeit im Freiland auch unter schwierigen körperlichen und logistischen Bedingungen
- Umfassende Erfahrungen in der Bearbeitung von Projekten im Themenfeld Meeresnaturschutz in Zusammenarbeit mit deutschen Bundes- und Landesbehörden
- Fundierte Erfahrungen in der Vogelzugforschung
- Erfahrungen in der Anwendung von telemetriespezifischer Software
- 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
- Umfangreiche Erfahrungen bei der Analyse von Effekten von Offshore-Windparks auf die Meeresumwelt
- Erfahrungen im Themenbereich Fischereibiologie sowie bei Seevogel-Fischerei-Interaktionen
- Erfahrung bei der Konzeption und Durchführung von Lehrveranstaltungen
- Expertise im Bereich Medien- und Öffentlichkeitsarbeit zur Außendarstellung von Forschungsergebnissen für unterschiedliche Zielgruppen

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

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.

