

Öffentliche Stellenausschreibung

In der **Betriebsstelle Hannover-Hildesheim des Niedersächsischen Landesbetriebs für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)** ist im Geschäftsbereich "Landesweiter Naturschutz", Aufgabenbereich "Staatliche Vogelschutzwarte", zum nächstmöglichen Zeitpunkt der Arbeitsplatz einer / eines

Biologin / Biologen (m/w/d)

befristet für 5 Jahre zu besetzen. Die Stelle ist nach Entgeltgruppe 13 TV-L bewertet.

Beschäftigungsort: Betriebsstelle Brake-Oldenburg des NLWKN, Im Dreieck 12, 26127 Oldenburg.

Wir bieten Ihnen:

- Eine anspruchsvolle und eigenverantwortliche Aufgabe in einem engagierten Team
- Regelentgelt nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TV-L) zuzüglich einer Jahressonderzahlung
- Zusatzversorgung (VBL) und vermögenswirksame Leistungen
- Eine Arbeitszeit von 38,5 Wochenstunden
- Zielgerichtete Fortbildungsangebote
- Wir sind zertifiziert nach audit berufundfamilie und bieten flexible Arbeitszeiten und moderne Arbeitsformen.

Allgemeine Aufgabenbeschreibung:

Das Integrierte LIFE-Projekt „Conservation of wet grassland breeding bird habitats in the Atlantic Region“ (Kurztitel: „LIFE IP GrassBirdHabitats“, LIFE19 IPE/DE000004, Laufzeit bis 31.10.2030) hat zum Ziel, Lebensräume von Wiesenvögeln in deren Brut- und Überwinterungsgebieten zu erhalten, zu verbessern oder wiederherzustellen. Mit der Umsetzung des Projektes wurde die Staatliche Vogelschutzwarte im NLWKN beauftragt. Im 16-köpfigen Projektteam kooperieren Sie mit Partnern und Stakeholdern im In- und Ausland, darunter Ministerien, Fach- und Naturschutzbehörden, Universitäten und Verbände.

Aufgaben auf dem Arbeitsplatz:

Das Aufgabengebiet umfasst die wissenschaftliche Betreuung und Durchführung der Satelliten-Besenderung von Uferschnepfen (Monitoring und Telemetry) in Kooperation mit der Universität Groningen (NL) und BioConsult Osnabrück. Dazu ist in den EU-Vogelschutzgebieten am Dümmer und an der Unterelbe je eine Population von 30 besenderten Uferschnepfen aufzubauen und zu erhalten. Am Dümmer werden Jungvögel besendert, an der Unterelbe Altvögel.

Von März bis Juli konzentriert sich die Aufgabe auf die Feldarbeit, dazu zählen

- die Nestersuche, Farbberingung und Besenderung der Vögel und
- die Bestandsüberwachung der besenderten und der farbberingten Individuen.

Von August bis Februar konzentriert sich die Aufgabe auf die wissenschaftliche Datenanalyse, die Erstellung von Berichten zu den Arbeitsergebnissen und deren Veröffentlichung. Die Veröffentlichungen können ggf. genutzt werden, um eine Promotion zu erlangen. Zu den Tätigkeiten zählen insbesondere

- Auswertung von Senderdaten hinsichtlich der Zugwege, Aufenthaltsdauer, Rückkehr-, Schlupf- und Überlebensraten sowie von Wanderbewegungen
- Flächenbezogene Verschneidung und Analyse der ornithologischen Daten mit Umweltdaten (Wasserstände unter Anwendung eines hydrologischen Modells, Bewirtschaftung, Vegetationseinheiten, Biotoptypen, Nährstoffgehalt der Böden, Nahrungsangebot)
- Betreuung von Masterstudierenden im Aufgabenfeld
- Beschaffung erforderlicher Genehmigungen und Satellitensender, fortlaufende Eruiierung des Marktes für die Kosteneffizienz und Verbesserung der Sendertechnik
- Betreuung einer Website zu den Sendervögeln in Kooperation mit niederländischen Partnern
- Mitwirkung an der Organisation und wissenschaftlichen Begleitung von Workshops mit internationalen Experten zur Evaluierung und Fortentwicklung der o.g. Aufgabenfelder
- Zudem sind in dieser Zeit telemetrische Daten entlang der Zugwege und in westafrikanischen Überwinterungsgebieten der Uferschnepfen zu erfassen.

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Biologie (Master oder Diplom), Ökologie, Landschaftspflege, Naturschutz oder vergleichbarer Fachrichtungen
- Erfahrungen im Bereich des Wiesenvogelschutzes
- Praktische Erfahrungen im Vogelmonitoring allgemein sowie im Monitoring von Uferschnepfen hinsichtlich Brutbeständen, Schlupf- und Bruterfolgen
- Vertiefte Kenntnisse in der Satellitensendertechnik sowie praktische Erfahrungen in der Telemetrie von Uferschnepfen (Besonderung von Jung- und Altvögeln)
- Erfahrungen in der wissenschaftlichen Auswertung von Satellitendaten
- Kenntnisse im Umgang mit Datenbanken und der Datenmodellierung sowie Geografischen Informationssystemen (GIS)
- Sichere Beherrschung der englischen Sprache als Arbeitssprache
- Teamfähig, kreativ, engagiert, schnelle Auffassungsgabe, sicheres Auftreten gegenüber Dritten, gutes Präsentationsvermögen und Belastbarkeit
- Hohe Motivation, selbständig und eigenverantwortlich in einem dezentral aufgestellten Team zu arbeiten
- Führerschein der Klasse B (alt: Klasse 3).

Der NLWKN ist im Rahmen des audit berufundfamilie zertifiziert. Näheres hierzu finden Sie auch im Internet auf der Homepage des NLWKN.

Der Arbeitsplatz ist grundsätzlich teilzeitgeeignet, die ordnungsgemäße Aufgabenerledigung muss jedoch sichergestellt sein.

Schwerbehinderte bzw. gleichgestellte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Zur Wahrung Ihrer Interessen werden Sie gebeten, bereits im Bewerbungsschreiben auf eine evtl. Schwerbehinderung oder Gleichstellung hinzuweisen.

Für ergänzende fachliche Auskünfte stehen Ihnen Herr Dr. Markus Nipkow (Tel.: 0511 / 3034-3011) und Frau Dagmar Fielbrand (Tel.: 0511 / 3034-3213) zur Verfügung. Weitere Fragen zur Stellenbesetzung können Sie an Frau Nadine Mertin (Tel.: 04401 / 926-228) richten.

Ihre Bewerbung (ggf. mit einer Einverständniserklärung zur Einsichtnahme in die Personalakte) nehmen wir ausschließlich online entgegen.

Bitte bewerben Sie sich bis zum 16.04.2021

unter dem Link

https://karriere-obm.niedersachsen.de/obm/start.aspx?stelle_id=80916

Auf Grund der Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) sind Sie über die Verarbeitung der von Ihnen im Bewerbungsverfahren bereitgestellten personenbezogenen Daten zu unterrichten. Hierzu wird auf folgenden Link verwiesen:

<http://www.nlwkn.niedersachsen.de/aktuelles/stellenausschreibungen/>

oder als Direktdownload:

<http://www.nlwkn.niedersachsen.de/download/136932>

**Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft,
Küsten- und Naturschutz (NLWKN)
Betriebsstelle Hannover-Hildesheim
An der Scharlake 39
31135 Hildesheim**

www.nlwkn.niedersachsen.de

