

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

Fachkraft für Biologie / Landschaftsökologie (m/w/d)

befristet für 5 Jahre zu besetzen. Die Stelle ist nach Entgeltgruppe 12 TV-L bewertet.

Beschäftigungsort: Naturschutzstation Dümmer des NLWKN, Am Ochsenmoor 52, 49448 Hüde.

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 IPGrassBirdHabitats“, LIFE19 IPE/DE000004) hat zum Ziel, Lebensräume von Wiesenvögeln in deren Brut- und Überwinterungsgebieten zu erhalten, zu verbessern oder wiederherzustellen. Mit der Umsetzung des Projektes wurde der Aufgabenbereich „Staatliche Vogelschutzwarte“ beauftragt. Im 16-köpfigen Projektteam kooperieren Sie mit Partnern und Stakeholdern im In- und Ausland, darunter Ministerien, Fach- und Naturschutzbehörden, Universitäten und Verbänden.

Aufgaben auf dem Arbeitsplatz:

Das Aufgabengebiet umfasst die qualifizierte Vor-Ort-Betreuung von Wiesenvogelgebieten in Südwest-Niedersachsen:

- Steuerung der Grünlandbewirtschaftung in den Projektgebieten in Kooperation mit den landwirtschaftlichen Pächtern
- Naturschutzfachliche Beratung der Pächter öffentlicher Flächen zur Umsetzung von Wiesenvogelschutzmaßnahmen
- Erarbeitung zur Verbesserung von Lebensraumstrukturen und zur Reduzierung von Störungen sowie Umsetzung praktischer Habitatverbesserungsmaßnahmen
- Planung und fachliche Begleitung des Flächenerwerbs und der Zusammenlegung vernässungsfähiger Bereiche
- Fachwissenschaftliche Erarbeitung von Wiedervernässungsmaßnahmen und Evaluierung von Auswirkungen der Wasserstandserhöhung
- Fachtechnische Mitwirkung zur Erstellung wassertechnischer Planunterlagen und wasserrechtlicher Genehmigungen

- Ökologische Baubegleitung und direkte Bauleitung zu Umsetzungsmaßnahmen
- Wissenschaftliche Bearbeitung des Themenfeldes Prädation, Weiterentwicklung und Umsetzung bzw. Betreuung von Maßnahmen zum Prädationsmanagement
- Koordinierung der sozioökonomischen Untersuchungen des LIFE IP in den Projektgebieten in Kooperation mit der Universität Groningen und der örtlichen Landwirtschaft
- Kontinuierliche Evaluation zu gebietsspezifischen Beeinträchtigungen und praktische Umsetzung von Optimierungsmaßnahmen
- Veröffentlichung der Ergebnisse aus dem LIFE-IP in wissenschaftlichen Berichten
- „Capacity building“ in Kooperation mit den lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Projektpartnern. Aufbau und Pflege nachhaltiger Netzwerke innerhalb der Projektgebiete zur Effizienzsteigerung der Maßnahmen
- Vorbereitung und Erarbeitung von Maßnahmenvorschlägen inkl. Kostenberechnung für die Beantragung von Komplementärvorhaben
- Mitwirkung bei der Farbberingung von Wiesenvögeln und bei der Satellitentelemetrie.

Anforderungsprofil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Dipl.-Ing. (FH) oder Bachelor) der Biologie, Landschaftsökologie, Landschaftspflege, Naturschutz oder vergleichbarer Fachrichtungen
- Umfangreiche, praktische Erfahrungen im Wiesenvogelschutz sowie bei der Umsetzung einer Wiedervernässung von Moorböden und Bereitschaft zu intensiver Freilandarbeit
- Weitreichende Erfahrungen in der Kooperation zwischen Naturschutz – Landwirtschaft, in der Grünlandbewirtschaftung für Wiesenvögel
- Fundierte Kenntnisse der Methoden und praktische Erfahrungen im Brut- und Gastvogelmonitoring
- Kenntnisse zur Beantragung und in der Umsetzung von Naturschutzfördevorhaben
- Praktische Erfahrung in der Farbberingung und in der Satellitentelemetrie
- 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
- Gültiger Führerschein der Klasse B (alt: 3).

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

Zum Abbau einer Unterrepräsentanz im Sinne des Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetz (NGG) werden Bewerbungen von Frauen besonders begrüßt.

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 Heinrich Belting (0160/9399 8635) und Herr Dr. Markus Nipkow (0511/3034-3011) zur Verfügung. Weitere Fragen zur Stellenbesetzung können Sie an Herrn Timm Kujath (05121/509-108) richten.

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

Bitte bewerben Sie sich bis zum 08.08.2021

unter dem Link

https://karriere-obm.niedersachsen.de/obm/start.aspx?stelle_id=82406

Aufgrund 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/jobs>

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

