

Öffentliche Stellenausschreibung

In der **Betriebsstelle Brake-Oldenburg** des **Niedersächsischen Landesbetriebes für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)** ist im Geschäftsbereich „Wasserwirtschaft und Strahlenschutz“ am Standort Brake im Aufgabenbereich „Oberirdische Gewässer“

zum nächstmöglichen Zeitpunkt der Arbeitsplatz einer/eines

Dipl.-Ing. (FH) bzw. Bachelor (m/w/d)
der Fachrichtung Hydrologie, Umweltwissenschaften, Umweltingenieurwesen,
Bauingenieurwesen mit Vertiefung Wasserwirtschaft oder vergleichbar

befristet bis zum 31.12.2023 in Teilzeit (18,5 Wochenstunden) zu besetzen. Es besteht die Option der Verlängerung bis zum 30.06.2024.

Die Stelle ist bewertet nach Entgeltgruppe 11 TV-L.

Der NLWKN nimmt in Niedersachsen wesentliche Aufgaben der Wasserwirtschaft wahr. Der Geschäftsbereich „Wasserwirtschaft und Strahlenschutz“ betreibt den Gewässerkundlichen Landesdienst, der u.a. quantitative und qualitative Daten der Flüsse, Bäche und Seen erhebt. Diese Daten sind Grundlage für wasserwirtschaftliche Planungen und eine nachhaltige Gewässerbewirtschaftung. Der Arbeitsplatz ist eingegliedert in den Aufgabenbereich „oberirdische Gewässer“ und bietet abwechslungsreiche sowie herausfordernde Aufgaben im Bereich der Hydrologie und Wasserwirtschaft im Einzugsgebiet der Unterweser. Es erwartet Sie ein engagiertes Team innerhalb eines modernen Landesbetriebes mit betriebswirtschaftlicher Ausrichtung.

Wir bieten

- eine sehr interessante, abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Position mit guter technischer Ausstattung
- eine Stelle in Teilzeit (18,5 Wochenstunden) mit flexiblen Arbeitszeiten
- eine Sonderzahlung zum Jahresende
- die notwendige Unterstützung bei der Einarbeitung in das Aufgabenfeld
- zielgerichtete Fortbildungsangebote

Aufgaben auf dem Arbeitsplatz

Das Anpassungserfordernis der Wasserwirtschaft an die Auswirkungen des Klimawandels steht im Vordergrund der Tätigkeiten des Arbeitsplatzes. Dazu gehören die klassischen Aufgaben des Pegelwesens ebenso wie die Mitarbeit an neuen Konzepten des Wassermengenmanagements.

Das Aufgabenspektrum umfasst im Wesentlichen folgende Tätigkeiten:

- Auswertungen von Pegeldaten für Fachberichte sowie im Rahmen von Gewässerkundlichen Stellungnahmen und Beratungen
- (Weiter-)Entwicklung von Messkonzepten für Hoch- und Niedrigwasserperioden, Durchführung und Auswertung von Abflussmessungen
- Grundlagenermittlung für die Entwicklung regionaler Wassermengenmanagementkonzepte (u.a. Bestandserfassung der bestehenden Infrastruktur, Ermittlung der zukünftigen Nutzungsanforderungen an die Gewässerbewirtschaftung, Mitarbeit an der Entwicklung geeigneter Steuerungsverfahren für das zukünftige Wassermengenmanagement)
- Mitarbeit bei der Umsetzung von Maßnahmen zur naturnahen Fließgewässerentwicklung insbesondere bei Fragen zum Abflussgeschehen und zur Hydraulik der Gewässer
- Unterstützung des regionalen Hochwassermelddienstes

Anforderungsprofil der Bewerberin/des Bewerbers

Von der Bewerberin / dem Bewerber wird ein abgeschlossenes Studium (Dipl.-Ing. (FH) oder Bachelor of Science/Engineering) der Fachrichtungen Hydrologie, Umweltwissenschaften, Umweltingenieurwesen, Bauingenieurwesen mit Vertiefung Wasserwirtschaft bzw. eine vergleichbare Qualifikation erwartet.

Darüber hinaus wird vorausgesetzt:

- gute Kenntnisse in den Bereichen Hydrologie und Wasserwirtschaft, Hydraulik oberirdischer Fließgewässer
- sicherer Umgang mit aktueller Standardsoftware (Microsoft Windows, Office)
- Bereitschaft und körperliche Eignung zu ganzjährigen Außendiensttätigkeiten, verbunden mit Arbeiten in unwegsamem Gelände
- gute kommunikative Fähigkeiten, Kooperationsbereitschaft, ein sicheres Auftreten und die Bereitschaft zur Teamarbeit
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachzertifikat C1)
- Führerschein Klasse B (PKW)
- die Bereitschaft zum Einsatz des Privat-Kfz für dienstliche Zwecke gegen Reisekostenerstattung nach der Nds. Reisekostenverordnung

Vorteilhaft wären:

- Kenntnisse in der Anwendung von hydrodynamischen Modellen (1D/2D) sowie hydrologischen Modellen (N-A-Modelle, Wasserhaushaltsmodelle)
- Erfahrungen mit geografischen Informationssystemen (GIS)
- lokale Kenntnisse und Erfahrungen im Einzugsgebiet der Unterweser

Der Arbeitsplatz ist in Teilzeit (18,5 Wochenstunden) zu besetzen, wobei die Teilnahme an ganztägigen Terminen für die Aufgabenwahrnehmung erforderlich sein kann

Zum Abbau einer Unterrepräsentanz im Sinne des Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetzes werden Bewerbungen von Frauen besonders begrüßt.

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

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

Für ergänzende fachliche Auskünfte stehen Ihnen Frau Schlautmann (Tel.: 04401/926-206) und Herr Lösche (Tel.: 04401/926-314) zur Verfügung. Weitere Fragen zur Stellenbesetzung können Sie an Frau Mertin (Tel.: 04401/926-228) richten.

Ihre Bewerbung wird vorzugsweise online entgegengenommen.

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 Direktdownload verwiesen:

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

Bitte bewerben Sie sich bis zum 22.07.2023 unter
https://karriere-obm.niedersachsen.de/obm/start.aspx?stelle_id=96102

oder auf schriftlichem Wege (bitte ohne Bewerbungsmappe) an:

**Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft,
Küsten- und Naturschutz (NLWKN)
Betriebsstelle Brake-Oldenburg
Heinestr. 1, 26919 Brake**

www.nlwkn.niedersachsen.de

