

Ingenieurin / Ingenieur (m/w/d) bzw. Umweltwissenschaftlerin / Umweltwissenschaftler (m/w/d)

Stellenanbieter: Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

In der Betriebsstelle Aurich des Niedersächsischen Landesbetriebes für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN) ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt der Arbeitsplatz

einer Ingenieurin / eines Ingenieurs (m/w/d) bzw. einer Umweltwissenschaftlerin / eines Umweltwissenschaftlers (m/w/d)

(Masterabschluss in den Bereichen Landwirtschaft, Umwelt, Naturschutz, Boden, Wasserwirtschaft oder vergleichbar)

in Vollzeit mit 38,5 Wochenstunden für 3 Jahre befristet zu besetzen.

Die Stelle ist bewertet nach Entgeltgruppe 13 TV-L.

Wir bieten

- eine sehr interessante, abwechslungsreiche und sinnstiftende Tätigkeit
- einen Arbeitsplatz in einem engagierten Team
- eine flexibel gestaltbare Arbeitszeit von 38,5 Wochenstunden
- 30 Tage Erholungsurlaub pro Kalenderjahr
- die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- eine Sonderzahlung zum Jahresende, eine betriebliche Altersversorgung (VBL) und vermögenswirksame Leistungen
- eine gute fachliche Einarbeitung
- zielgerichtete und vielfältige Fortbildungsangebote

Wer wir sind

In elf Betriebsstellen und in der Direktion, in Betriebshöfen und Naturschutzstationen, an Sperrwerken, im Labor sowie in weiteren Einrichtungen im ganzen Land ist der NLWKN im Einsatz. Für Mensch und Umwelt. Für Niedersachsen.

Der NLWKN ist der Landesbetrieb für sichere Deiche, sauberes Wasser und die Erhaltung der biologischen Vielfalt. Mit seinem Fachwissen in Fragen des Küsten-, Wasser-, Natur- und Strahlenschutzes und den täglich erhobenen Daten aus tausenden von Messungen und Untersuchungen liefert der NLWKN Entscheidungsgrundlagen für die Weichenstellungen der Zukunft. Rund 1.500 Beschäftigte setzen sich engagiert für diese Aufgaben ein. Werden auch Sie Teil unseres Teams!

Ihre Aufgaben

Die Niederlande und Deutschland haben die erhöhten Schwebstoffkonzentrationen im Ems-Dollart Bereich als gemeinsames Problem wahrgenommen und suchen nach gemeinsamen Lösungen. Anfang 2019 wurde ein Leitbild für eine gemeinsame deutsch-niederländische „Ökologischen Strategie zum Sedimentmanagement“ unterzeichnet, das 2025 aktualisiert wurde. Der hierin enthaltene Aktionsplan, der in den nächsten Jahren grenzüberschreitend umgesetzt werden soll, beinhaltet unterschiedliche Aufgaben, die zur Ursachenermittlung, Lösungsfindung und der Entwicklung eines gemeinsamen Systemverständnisses beitragen sollen.

Ihr Aufgabenfeld umfasst die Mitarbeit bei der Umsetzung dieses Aktionsplans und die Unterstützung der anfallenden Arbeiten, die im Rahmen der deutsch-niederländischen ökologischen Strategie zum Sedimentmanagement anfallen. Dazu gehören:

- **Mitarbeit bei der Grundlagenerarbeitung zur Entwicklung der ökologischen Strategie:**
 - Erstellung eines gemeinsamen Monitorings im Ems-Dollart-Ästuar, Entwicklung eines gemeinsamen Systemverständnisses im Ems-Dollar-Ästuar, Unterstützung bei der Suche von neuen Klappstellen im Ems-Dollart-Ästuar unter Berücksichtigung ökologischer Gesichtspunkte und Entwicklung, Aktualisierung, Konkretisierung der ökologischen Strategie zum Sedimentmanagement gemeinsam mit den Niederlanden.

- **Entwicklung, Unterstützung und Beratung wichtiger Projekte:**
 - Mitarbeit bei deutsch-niederländischen Projekten im Bereich „Hund-Paap“ und bei dem ANK-Projekt „Vogelinsel Dollart“. Weitere Entwicklung und Betreuung von Pilotprojekten zur Umsetzung der „Ökologischen Strategie zum Sedimentmanagement“ im Rahmen von ANK- und anderen Fördermöglichkeiten, Ausschreibung und Vergabe von Projekten.

- **Mitarbeit bei der Stakeholdereinbeziehung, Organisation und Darstellung des Wissensaustauschs:**
 - Organisation von Expertentreffen zu unterschiedlichen Themen, jährliche Organisation von Workshops zum Thema Schlick, Sicherstellung der Einbeziehung der örtlichen Akteure im Rahmen der ökologischen Strategie zum Sedimentmanagement im Ems-Dollart-Ästuar, Unterstützung bei der Organisation der deutsch-niederländischen Zusammenarbeit im Bereich des Ems-Dollart-Ästuars, Sicherstellung des Informationsaustausches zwischen den niederländischen und deutschen Projekten.

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium (Masterabschluss) in den Bereichen Landwirtschaft, Umwelt, Naturschutz, Bodenkunde, Wasserwirtschaft oder vergleichbar.
- Sie besitzen idealerweise vergaberechtliche Fachkenntnisse (HOAI, VOB/A und B, Vertrags- und Verwaltungsrecht).
- Wünschenswert sind Kenntnisse im Bereich ArcGIS.
- Kenntnisse in der Anwendung gängiger Bürosoftware (Microsoft Windows und Office) und Kommunikationsmittel werden vorausgesetzt.
- Sie wollen selbstständig und eigenverantwortlich arbeiten und haben ein verbindliches Auftreten. Sie können überzeugend argumentieren und vertreten eine klare Position.
- Darüber hinaus verfügen Sie über eine hohe Sozialkompetenz und haben Spaß an Teamarbeit und gemeinsamer Lösungsfindung.
- Eine gültige Fahrerlaubnis der Klasse B und die Bereitschaft zu Außendiensten und Dienstfahrzeuge zu führen ist bei Ihnen vorhanden.
- Wir erwarten sichere deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift sowie eine gute Ausdrucksfähigkeit. Gute englisch und/oder niederländische Sprachkenntnisse wären von Vorteil.

Die Stelle ist auch für Berufsanfänger bzw. Berufsanfängerinnen geeignet.

Wir schätzen Vielfalt und begrüßen alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer oder sozialer Herkunft, Religion, Behinderung, Alter und sexueller Orientierung.

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

Der NLWKN strebt in allen Bereichen und Positionen an, Unterrepräsentanzen im Sinne des Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetzes (NGG) abzubauen. In diesem Fall liegt keine Unterrepräsentanz vor, daher werden Bewerbungen aller Geschlechter gleichermaßen 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 steht Ihnen Frau Anke Joritz (Tel.: 04941 / 176 164) zur Verfügung.

Fragen zur Stellenbesetzung können Sie an Frau Maren Ehmen (Tel.: 04941 / 176 169) richten.

Ihre Bewerbung wird vorzugsweise online entgegengenommen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung **bis zum 05.06.2026** unter

[JETZT BEWERBEN](#)

Sie können Ihre **Bewerbung** auch **per Email** (mit nur einer pdf-Datei als Anlage bis 5 MB bzw. 20 Blatt) mit einer Darstellung Ihrer bisherigen Tätigkeiten und gegebenenfalls einer Einverständniserklärung zur Personalakteneinsicht an folgende Email-Adresse senden:

bewerbung.aur@nlwkn.niedersachsen.de

oder auf schriftlichem Wege (bitte ohne Bewerbungsmappe) an:

**Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)
Betriebsstelle Aurich**

**Oldersumer Straße 48
26603 Aurich**

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 den Direktdownload verwiesen:

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

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter: **www.nlwkn.niedersachsen.de**

Bewerbungsschluss: 05.06.2026

Stellenanbieter: Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)
Betriebsstelle Aurich
Oldersumer Str. 48
26603 Aurich, Deutschland

WWW: <https://www.nlwkn.niedersachsen.de/aurich/betriebsstelle-aurich-44791.html>

Ansprechpartner: fachl.: Frau Joritz; zum Verfahren: Frau Ehmen

Telefon: 04941 176-164; -169

E-Mail: bewerbung.aur@nlwkn.niedersachsen.de

Online-Bewerbung: <https://karriere-b-obm.niedersachsen.de/home/index?stelleId=116025>

Sonstiges: 116025

Ursprünglich veröffentlicht: 06.05.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100152587>