

Ingenieur/in (m/w/d)

Stellenanbieter: Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz

In der **Betriebsstelle Cloppenburg des Niedersächsischen Landesbetriebes für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)** ist im Geschäftsbereich III „Wasserwirtschaft und Strahlenschutz“ im Aufgabenbereich „Oberirdische Gewässer“ **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** der Arbeitsplatz

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

auf unbestimmte Zeit zu besetzen. Die Stelle ist bewertet nach Entgeltgruppe 11 TV-L.

Allgemeine Aufgabenbeschreibung

Nach unserem Leitsatz „FÜR MENSCH UND UMWELT. FÜR NIEDERSACHSEN“ nimmt der NLWKN wesentliche Aufgaben der Wasserwirtschaft in Niedersachsen wahr. Europäische Richtlinien wie die EG- Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) fordern einen nachhaltigen Schutz und eine Entwicklung der Gewässer und ihrer Auen in einen guten Zustand. Um die Flüsse und ihre Auen in einen ökologisch besseren Zustand weiter zu entwickeln braucht es tatkräftige Unterstützung.

Der Arbeitsplatz ist eingegliedert in den Aufgabenbereich „Oberirdische Gewässer“ und beinhaltet im Wesentlichen Aufgaben aus der WRRL/Fließgewässerentwicklung heraus mit zusätzlichem Schwerpunkt im Datenmanagement und GIS.

Mit dem zusätzlichen Schwerpunkt im Datenmanagement bietet die Stelle reizvolle Aufgaben, die vorliegenden Informationen intern und auf Anfrage auch für die Öffentlichkeit gezielt aufzubereiten, zu analysieren und in visuell geeigneter Form darzustellen.

Die Aufgaben im Aufgabenbereich „Oberirdische Gewässer“ helfen bei Bewahrung, Schutz und natürlicher Entwicklung der niedersächsischen Gewässer. Es erwartet Sie ein fachlich versiertes, engagiertes und supportives Team innerhalb eines modernen Landesbetriebes mit guter technischer Ausstattung.

Ihr neuer Arbeitsplatz umfasst

- Erarbeitung von fachlichen (Teil-)Stellungnahmen des GLD (Fließgewässerentwicklung, Hochwasserschutz, Hydraulik) und Teilnahme an Fachgesprächen
- Geschäftsführung der regionalen Gebietskooperationen, Durchführung von Dialogforen mit u.a. Gewässerunterhaltungsverbänden und Kläranlagenbetreibern zur Umsetzung der WRRL
- Durchführung des Hochwassermelddienstes einschließlich Rufbereitschaft

- Datenmanagement mit Hilfe von Datenbanken und Fachinformationssystemen für die Bereiche Biologie und WRRL, Querbauwerksdatenbank, gewässerkundlicher Landesdienst, Nds. Weg, Verzeichnis Gewässer II. Ordnung
- Zusammenstellung gewässerkundlicher Daten für die Beantwortung von Anfragen
- Administration der GIS-Systeme, Erarbeitung und Pflege der Datenstruktur sowie Datenablage
- Visualisierung von Ergebnissen, Ausarbeitung von Unterlagen für die Fachbereiche

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium (Dipl. Ing. (FH) oder Bachelor) der Fachrichtung Hydrologie, Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwesen, Wassermanagement, Geographie oder vergleichbarer Abschluss
- Zusatzqualifikation in Datenmanagement, -visualisierung, ArcGIS (Geomatiker)
- sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Produkten
- Bereitschaft zur Teamarbeit, Kooperationsfähigkeit und gute kommunikative Fähigkeiten
- sehr gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit, sehr gute Deutschkenntnisse (C1)
- Führerschein Klasse B

Wir bieten:

- 38,5 WStd. im Gleitzeitrahmen
- mobiles Arbeiten („Homeoffice“) im Rahmen der geltenden Dienstvereinbarung
- 30 Tage Erholungsurlaub pro Kalenderjahr sowie zwei zusätzliche freie Tage an Heiligabend und Silvester
- ein strukturiertes Onboarding
- Vielfältige, zielgerichtete Fortbildungsmöglichkeiten
- eine betriebliche Altersversorgung (VBL)
- Betriebliches Gesundheitsmanagement

Der Arbeitsplatz ist grundsätzlich teilzeitgeeignet, sofern durch Job-Sharing die (ganztägige) ordnungsgemäße Aufgabenwahrnehmung sichergestellt ist.

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

Der NLWKN strebt in allen Bereichen und Positionen an, Unterrepräsentanzen im Sinne des Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetzes (NGG) abzubauen. In diesem Fall liegt eine Unterrepräsentanz vor, daher 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 Herr Dr. Bury (04471/886-125) oder Frau Lott (04471/886-169) zur Verfügung. Fragen zur Stellenbesetzung können Sie an Herrn Barkhoff (04471/886-111) richten.

Ihre Bewerbung wird vorzugsweise online entgegengenommen.

Bitte bewerben Sie sich bis zum 14.01.2026 über folgenden Link:

https://karriere?obm.niedersachsen.de/obm/start.aspx?stelle_id=113762

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung, **auch wenn Sie noch nicht über alle genannten Kenntnisse verfügen**. Wir unterstützen Sie im Aufbau von Kompetenzen und möchten explizit auch Menschen im Berufseinstieg ansprechen.

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:

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

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft,

Küsten und Naturschutz (NLWKN)

Betriebsstelle Cloppenburg

Drüdingstraße 25

49661 Cloppenburg

Bewerbungsschluss: 14.01.2026

Stellenanbieter: Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz

Drüdingstraße 25

49661 Cloppenburg, Deutschland

WWW: <https://www.nlwkn.niedersachsen.de>

Ansprechpartner: Herr Barkhoff

Telefon: 04471-886111

Online-Bewerbung: <https://karriere-b-obm.niedersachsen.de/home/index?stelleId=113762>

Ursprünglich veröffentlicht: 16.12.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100149659>