

# Ingenieurin / Ingenieur (m/w/d) Vertiefung Wasserwirtschaft

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

In der **Betriebsstelle Verden** des **Niedersächsischen Landesbetriebes für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)** sind im Geschäftsbereich 3 „Wasserwirtschaft und Strahlenschutz“ im Hochwasserkompetenzzentrum vorrangig **am Standort Verden** ab sofort **drei** Arbeitsplätze

## einer Ingenieurin / eines Ingenieurs (m/w/d)

(Dipl.-Ing. [FH] bzw. Bachelor der Fachrichtungen Hydrologie, Hydroinformatik, Bau-/ Umweltingenieurwesen, jeweils mit Vertiefung Wasserwirtschaft oder vergleichbar)

auf unbestimmte Zeit in Vollzeit (derzeit 38,5 Std./Woche) zu besetzen.

Die Stellen sind bewertet nach Entgeltgruppe 12 TV-L. Die Einstellung erfolgt bei Erfüllung der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen in der entsprechenden Entgeltgruppe.

## Allgemeine Aufgabenbeschreibung

Die Stellen umfassen die landesweite hydraulische Berechnung von Hochwasserlastfällen zu Wirkungsanalysen von Hochwasserschutzmaßnahmen und von Überschwemmungsbereichen; Berechnung und Beurteilung der zu erwartenden Schäden sowie die Erstellung der Kosten- und Nutzenbetrachtung; Beratung von Kommunen, Verbänden, kommunalen Hochwasserpartnerschaften, Geschäftsbereichen im NLWKN und des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt, Energie und Klimaschutz. Bei Eintritt eines Hochwasserereignisses soll ein Einsatz als Fachberater/in im Bereich Hochwasserschutz erfolgen.

## Wir bieten

- eine sehr interessante, abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Tätigkeit in einem engagierten Team
- eine gute technische Ausstattung
- eine wöchentliche Arbeitszeit von derzeit 38,5 Stunden, flexibel im Gleitzeitrahmen
- mobiles Arbeiten („Homeoffice“) im Rahmen der geltenden Dienstvereinbarung
- bis zu 30 Tage Erholungsurlaub pro Kalenderjahr sowie zwei zusätzliche freie Tage an Heiligabend und Silvester
- eine Sonderzahlung zum Jahresende sowie eine betriebliche Altersversorgung (VBL)
- zielgerichtete Fortbildungsangebote

## Aufgaben auf dem Arbeitsplatz

- Erstellung hydrologischer und hydraulischer Modelle
- GIS-technische Aufarbeitung der Modellierungsergebnisse zur Visualisierung
- Modelltechnisch durchzuführende Wirkungsanalyse von Maßnahmen des Hochwasserschutzes/Bewertung und Interpretation der Ergebnisse bezüglich Wirkung und Wirtschaftlichkeit.
- Beratung zur Umsetzung von technischen und vorsorgenden Hochwasserschutzmaßnahmen bei Kommunen, Verbänden und kommunalen Hochwasserpartnerschaften, Landkreisen, Geschäftsbereichen des NLWKN und des Niedersächsischen Umweltministeriums bei komplexen wasserwirtschaftlichen Fragestellungen
- Selbstständige und eigenverantwortliche Prüfung von hydrologischen und hydraulischen Berechnungen von Dritten bezüglich ihrer Belastbarkeit und Umsetzbarkeit sowie von Maßnahmenwirkungen und deren Wirtschaftlichkeit
- Im Hochwasserfall soll auf Anforderung eine Beratung von Unteren Wasserbehörden als Fachberater/in für den Bereich Hochwasserschutz erfolgen.

Eine spätere Änderung der Aufgabenzuordnung bleibt vorbehalten.

## Anforderungsprofil der/des Bewerberin/-s

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Dipl.-Ing. [FH] oder Bachelor) der Fachrichtung Hydrologie, Hydroinformatik, Umweltingenieurwesen, Bauingenieurwesen mit Vertiefung Wasserwirtschaft oder einer vergleichbaren Ausrichtung
- Vertiefte Kenntnisse und Erfahrungen in der Anwendung von hydraulischen 2D-Modellen (vorrangig mit dem Modell HydroAS-2D)
- Kenntnisse von Geoinformationssystemen (wie z.B. ArcGIS Pro oder QGIS)
- Kenntnisse in der Wirkungs- und Wirtschaftlichkeitsbetrachtung von Hochwasserschutzmaßnahmen
- Kenntnisse in technischen als auch allgemeinen vorsorgenden Hochwasserschutzmaßnahmen
- Möglichst mehrjährige, einschlägige Berufserfahrung
- Vorteilhaft wären Vorkenntnisse im Bereich der Fachberatung Hochwasser
- Rechtliche Kenntnisse (WHG, NDG, VwVfG) und in der Auftragsvergabe (VOB/HOAI) sind wünschenswert
- Verantwortungsbewusstsein, Organisationsfähigkeit, Selbstständigkeit, Verhandlungsgeschick gegenüber Dritten und gute Team- und Kommunikationsfähigkeit mit entsprechender sozialer Kompetenz werden vorausgesetzt
- Gültiger Führerschein Klasse B und die Bereitschaft, ein Dienstfahrzeug zu führen
- Kenntnisse der modernen Bürokommunikation (MS-Office) und gängiger Kommunikationsmittel werden vorausgesetzt
- Sehr gute Deutschkenntnisse (Sprachzertifikat C1) für Nichtmuttersprachler

Es erfolgt eine betreute Einarbeitung. Darüber hinaus werden interne und externe Fortbildungen zur Modellierung und organisierte kontinuierliche Fortbildungen als Fachberater im Bereich Hochwasserschutz angeboten.

Als Arbeitsort ist grundsätzlich die Betriebsstelle Verden vorgesehen. Unter bestimmten Voraussetzungen kann die Möglichkeit, den Arbeitsplatz an einem anderen NLWKN Standort einzurichten, geprüft werden.

Die Kreisstadt Verden bietet seinen Bewohnern mit einem vielfältigen Bildungs- und Freizeitangebot eine sehr gute Lebensqualität. Verden liegt verkehrsgünstig mit Autobahnanschluss (A27) und IC-Bahnhof im Dreieck Bremen, Hannover und Hamburg.

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

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

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 steht Ihnen Herr Seemann (Tel.: 04231/882-159) zur Verfügung.

Weitere Fragen zur Stellenbesetzung können Sie an Herrn Berwald (Tel.: 04231/882-179) richten.

Aufgrund 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>

Bitte bewerben Sie sich **bis zum 28.05.2026** vorzugsweise online unter

[JETZT BEWERBEN](#)

oder auf schriftlichem Wege (bitte ohne Bewerbungsmappe) an:

**Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz**

**(NLWKN)**

**Betriebsstelle Verden**

**Bgm.-Münchmeyer Str. 6  
27283 Verden**

**[www.nlwkn.niedersachsen.de](http://www.nlwkn.niedersachsen.de)**

**Bewerbungsschluss: 28.05.2026**

**Stellenanbieter:** Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)  
Betriebsstelle Verden - Hochwasserkompetenzzentrum  
Bürgermeister-Münchmeyer-Str. 6  
27283 Verden, Deutschland

**WWW:** <https://www.nlwkn.niedersachsen.de/verden/die-betriebsstelle-verden-215039.html>

**Ansprechpartner:** fachl.: Herr Seemann; zum Verfahren: Herr Berwald

**Telefon:** 04231 882-159; -179

**E-Mail:** [bewerbung@nlwkn-dir.niedersachsen.de](mailto:bewerbung@nlwkn-dir.niedersachsen.de)

**Online-Bewerbung:** [https://karriere-obm.niedersachsen.de/obm/start.aspx?stelle\\_id=115965](https://karriere-obm.niedersachsen.de/obm/start.aspx?stelle_id=115965)

**Sonstiges:** 115965

**Ursprünglich veröffentlicht:** 30.04.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100152503>