

# **Bau- oder Umweltingenieur/-in / Umwelt- oder Geowissenschaftler/-in (m/w/d)**

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

In der **Betriebsstelle Hannover-Hildesheim** des **Niedersächsischen Landesbetriebs für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)** ist im Geschäftsbereich "Wasserwirtschaft und Strahlenschutz", Aufgabenbereich "Hochwasservorhersagezentrale & Klimafolgen", am Standort Hildesheim

zum nächstmöglichen Zeitpunkt der Arbeitsplatz einer/eines

**Bau- oder Umweltingenieurs/-in (m/w/d),  
Umwelt- oder Geowissenschaftlers/-in (m/w/d),**

oder verwandte Fachrichtungen

auf unbestimmte Zeit in Vollzeit zu besetzen.

Die Stelle ist nach Entgeltgruppe 13 TV-L bewertet.

## **Allgemeine Aufgabenbeschreibung**

Geboten wird ein Arbeitsplatz mit vielseitigen, abwechslungsreichen sowie herausfordernden Aufgaben im Bereich „Klimawandelfolgen in der Wasserwirtschaft“. Hier untersuchen wir u.a. Auswirkungen auf Hoch- und Niedrigwasserverhältnisse, auf Grundwasserstände sowie zukünftig auch auf ökologische Aspekte. Zunehmend sind auch Fragestellungen der Wechselwirkungen zwischen Grund- und Oberflächenwasser zu berücksichtigen, z.B. bei Wasserrechtsverfahren, zu denen der Gewässerkundliche Landesdienst (GLD) Stellung beziehen muss. Werden Sie Teil des Teams und tragen Sie durch Ihre Arbeit dazu bei, dass die Auswirkungen des Klimawandels auf die Wasserwirtschaft in Niedersachsen noch weiter spezifiziert und konkretisiert werden können. Der GLD erhält damit weitere wichtige Entscheidungsgrundlagen. Mit den erarbeiteten Erkenntnissen können notwendige Anpassungsmaßnahmen an den Klimawandel gezielt abgeleitet und weiterentwickelt werden.

## **Wir bieten Ihnen**

- Ein tolles und motiviertes Team, das Sie gerne bei der Einarbeitung unterstützt
- Vielfältige Fortbildungsmöglichkeiten
- Vergütung nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TV-L) zuzüglich einer Jahressonderzahlung
- Zusatzversorgung (VBL) und vermögenswirksame Leistungen

- Eine Arbeitszeit von derzeit 38,50 Wochenstunden
- 30 Tage Erholungsurlaub pro Kalenderjahr
- Wir sind zertifiziert nach audit berufundfamilie und bieten flexible Arbeitszeiten und moderne Arbeitsformen
- Die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten.

## Ihre Aufgaben

- Fachliche Verantwortung für die Themen Grundwasserstand und Interaktion zwischen Grund- und Oberflächenwasser, speziell im Kontext des Klimawandels und dessen Folgen
- Anwendung von Modellsystemen und Nutzung externer Modellergebnisse (z.B. aus Projekten) zur Quantifizierung und Bewertung wasserwirtschaftlicher Klimafolgen
- Transfer von Erkenntnissen aus der Klimaforschung sowie den Auswertungen und Projekten zu Klimafolgen in der Wasserwirtschaft in die Arbeiten des GLD und Unterstützung bei entsprechenden Fragestellungen
- Entwicklung von Strategien zur Klimafolgenanpassung in der Wasserwirtschaft
- Aufbereitung, Datenmanagement, Analyse und Bewertung von Daten der Klimafolgenmodellierung sowie Mitwirkung an der Entwicklung von Tools für die Datenanalyse und -visualisierung
- Wissenschaftliche Aufbereitung, Visualisierung und Bewertung der Ergebnisse sowie Erstellung von Publikationen (Berichte, Internet, Infomaterialien)
- Zielgerichtete Kommunikation und Bearbeitung von Anfragen aus Politik, Fachwelt und Gesellschaft.

## Anforderungsprofil

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder Diplom) der o.g. Fachrichtungen, idealerweise mit Studienschwerpunkt in der Wasserwirtschaft/Hydrologie
- Sehr gute Kenntnisse in der Hydrologie, der allgemeinen Wasserwirtschaft sowie hydrologischer und hydrodynamischer Modellierung
- Gute Fachkenntnisse im Bereich der Wechselwirkungen zwischen Grund- und Oberflächenwasser
- Expertise und Anwendungserfahrung im Umgang mit hydrologischen und hydrometeorologischen Daten; idealerweise ergänzt durch Erfahrung mit Klimamodelldaten
- Fundierte Kenntnisse in der fachlichen Aufbereitung, statistischen Analysen und Interpretation von Daten aus den Bereichen Hydrologie, Wasserwirtschaft sowie Klima- und Klimafolgenmodellierung
- Ausgeprägte Fähigkeit, komplexe Sachverhalte präzise aufzubereiten und zielgruppengerecht an Politik, Behörden sowie die breite Öffentlichkeit zu vermitteln
- Sicherer Umgang mit MS-Office und ein hohes Maß an IT-Verständnis werden vorausgesetzt
- Praktische Erfahrung in der Entwicklung von Tools zur Datenanalyse sind wünschenswert

- Ein hohes Maß an Eigeninitiative, eine selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie Kooperationsbereitschaft und Belastbarkeit
- Eine aufgeschlossene und kommunikationsstarke Persönlichkeit mit ausgeprägter Teamfähigkeit und Durchsetzungsvermögen, zeichnen Sie aus
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse auf C2-Niveau werden vorausgesetzt.

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

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 jedoch keine Unterrepräsentanz im Sinne des NGG vor, daher werden Bewerbungen aller Geschlechter gleichermaßen begrüßt.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. 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: <http://www.nlwkn.niedersachsen.de/>

Für ergänzende Auskünfte zu den inhaltlichen Anforderungen des Arbeitsplatzes steht Ihnen Herr Markus Anhalt (05121 / 509-130) zur Verfügung. Weitere Fragen zur Stellenbesetzung können Sie an Frau Laura Lazdins (05121 / 509-226) richten.

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

Bitte bewerben Sie sich bis zum **17.06.2026** unter dem Link

[https://karriere-obm.niedersachsen.de/obm/datenschutz.aspx?stelle\\_id=116320](https://karriere-obm.niedersachsen.de/obm/datenschutz.aspx?stelle_id=116320)

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/aktuelles/stellenausschreibungen/>

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

**Bewerbungsschluss:** 17.06.2026

**Stellenanbieter:** Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)  
Betriebsstelle Hannover-Hildesheim  
An der Scharlake 39  
31135 Hildesheim, Deutschland

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

**Ansprechpartner:** Markus Anhalt, Laura Lazdins

**Telefon:** 05121/509-130 oder 509-226

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

**Online-Bewerbung:**

[https://karriere-obm.niedersachsen.de/obm/datenschutz.aspx?stelle\\_id=116320](https://karriere-obm.niedersachsen.de/obm/datenschutz.aspx?stelle_id=116320)

**Ursprünglich veröffentlicht:** 20.05.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100152846>