

## Öffentliche Stellenausschreibung

In der Betriebsstelle Süd des Niedersächsischen Landesbetriebes für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN) ist im Geschäftsbereich „Planung und Bau“ am Standort Hildesheim

zum nächstmöglichen Zeitpunkt der Arbeitsplatz einer / eines

**Ingenieurin / Ingenieurs  
(Dipl.-Ing. (U/TU) bzw. Master of Science /Engineering) (m/w/d)**

**Studiengang Bauingenieurwesen,  
Umweltwissenschaften  
Schwerpunkt  
Wasserbau/Wasserwirtschaft  
(oder vergleichbarer Studienabschluss)**

unbefristet zu besetzen. Die Stelle ist bewertet nach Entgeltgruppe E13 TV-L.

Der NLWKN ist Fachbehörde und Dienstleister der Landesverwaltung und nimmt Aufgaben in der Wasserwirtschaft, im Küstenschutz, im Naturschutz und im Strahlenschutz wahr. Der NLWKN hat seinen Sitz in Norden (Direktion) und unterhält derzeit 11 Betriebsstellen an 14 Standorten sowie Anlagen und Betriebshöfe an weiteren Orten mit insgesamt rund 1.500 Beschäftigten.

Der Geschäftsbereich „Planung und Bau“ der Betriebsstelle Süd des NLWKN ist zuständig für die Planung und den Bau wasserwirtschaftlicher Anlagen und Gewässer. Dabei werden insbesondere Projekte in den Bereichen Fließgewässerentwicklung und Hochwasserschutz koordiniert, geplant und baulich umgesetzt. Bei den Maßnahmen handelt es sich primär um landeseigene Maßnahmen. Ergänzend werden Projekte in Federführung Dritter, wie z.B. Wasser- und Bodenverbänden, übernommen.

Es erwartet Sie ein engagiertes Team und ein angenehmer Arbeitsplatz innerhalb eines modernen Landesbetriebes mit betriebswirtschaftlicher Ausrichtung. Es werden vielseitige, abwechslungsreiche sowie herausfordernde Aufgaben zur Verbesserung des ökologischen Zustandes unserer Gewässerlandschaft und zur Wahrung der Hochwassersicherheit bearbeitet.

### Wir bieten

- eine wöchentliche Arbeitszeit von 38,5 Stunden in einem flexiblen Arbeitszeitmodell und die Möglichkeit zu mobilem Arbeiten bzw. Telearbeit
- 30 Tage Erholungsurlaub pro Kalenderjahr

- eine Sonderzahlung zum Jahresende sowie eine betriebliche Altersversorgung (VBL) und
- zielgerichtete Fortbildungsangebote

### **Aufgaben auf dem Arbeitsplatz**

Projektbearbeitung, Projektleitung, Teamleitung im Bereich der Fließgewässerentwicklung, des Hochwasserschutzes und sonstiger wasserwirtschaftliche Maßnahmen im und am Gewässer:

- Aufstellung von Vorstudien und Konzepten
- Planung und Bauleitung von Ingenieurbauwerken und Freianlagen, alle Leistungsphasen der HOAI
- Beratung anderer Geschäftsbereiche, Verbände und Kommunen
- Vermessungsleistungen inkl. Auswertung
- Abwicklung von Fördermittelprojekten
- Teamleitung, Projektleitung

### **Anforderungsprofil der Bewerberin/des Bewerbers**

- erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder Dipl.-Ing. U/TU) im Studiengang Bauingenieurwesen mit dem Studienschwerpunkt Wasserwirtschaft oder Wasserbau bzw. Umweltwissenschaften / Umweltingenieurwesen mit vergleichbaren Schwerpunkten oder vergleichbarem Studienabschluss
- vertiefte Kenntnisse in der Planung und baulichen Umsetzung von wasserwirtschaftlichen Maßnahmen an oberirdischen Gewässern, insbesondere in den Bereichen Fließgewässerentwicklung und Hochwasserschutz
- langjährige, einschlägige Berufserfahrung in der Planung und baulichen Umsetzung von gewässerbaulichen Vorhaben
- vertiefte Kenntnisse im konstruktiven Ingenieurbau und in der Gewässerhydraulik
- Kenntnisse über das zu beachtende, aktuelle Regelwerk (z. B. VOB, VgV, HOAI, WHG, NWG)
- zielorientierte, strukturierte und kooperative Arbeitsweise, ein hohes Maß an Selbstständigkeit, Teamfähigkeit sowie gutes Beratungs- und Problemlöseverhalten
- Sozialkompetenz und Kommunikations- sowie Koordinierungsfähigkeit
- sicherer Umgang mit den grundlegenden EDV-Anwendungen (z.B. MS-Office)
- Kenntnisse in der Anwendung von AVA-Software (z.B. ORCA), Grundkenntnisse im Umgang mit CAD und GIS sind wünschenswert
- Führerschein Klasse B ist erforderlich
- körperliche Eignung für den Einsatz in unwegsamem Gelände (Außendienst)
- sehr gute Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift

Der Arbeitsplatz ist in Vollzeit zu besetzen, jedoch grundsätzlich teilzeitgeeignet, sofern durch Job-Sharing die 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 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 ([www.nlwkn.niedersachsen.de](http://www.nlwkn.niedersachsen.de)).

Für ergänzende fachliche Auskünfte steht Ihnen Herr Amadeus Meinhardt-Hey (Tel.: 0531/88691-110) zur Verfügung. Weitere Fragen zur Stellenbesetzung können Sie an Frau Monika Rohde (Tel.: 0531/88691-200) richten.

**Ihre Bewerbung wird vorzugsweise online entgegen genommen.**

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>

**Bitte bewerben Sie sich bis zum 13.10.2024 unter**

**[https://karriere-obm.niedersachsen.de/obm/start.aspx?stelle\\_id=104889](https://karriere-obm.niedersachsen.de/obm/start.aspx?stelle_id=104889)**

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

**- Betriebsstelle Süd -**

**Rudolf-Steiner-Str. 5**

**38120 Braunschweig**

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

