

# Ingenieur/in (m/w/d) - Fachrichtung: Bauingenieurwesen / Wasserwirtschaft - Schwerpunkt: Umwelttechnik, Abwassertechnik

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

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

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

(Dipl.-Ing. [FH] / Bachelor der Fachrichtung Bauingenieurwesen / Wasserwirtschaft, Schwerpunkt Umwelttechnik, Abwassertechnik oder einem vergleichbaren Abschluss in einem umwelt- oder ingenieurtechnischen Studiengang)

unbefristet zu besetzen.

Die Stelle ist bewertet nach Entgeltgruppe 12 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.

In Niedersachsen nimmt der NLWKN wesentliche Aufgaben der Wasserwirtschaft wahr. Der Geschäftsbereich „Wasserwirtschaft und Strahlenschutz“ ist zuständig für die Aufgaben der Gewässeraufsicht. Bei der behördlichen Einleiter- und Anlagenüberwachung wasserwirtschaftlich bedeutender Industrieanlagen findet sich nicht nur die Immissionsbetrachtung der Gewässer nach EG-WRRL wieder, es werden primär die Emissionswerte nach der Abwasserverordnung bewertet. Daneben kommt dem Vollzug der Industriekläranlagen-Zulassungs- und Überwachungsverordnung eine übergeordnete Bedeutung zu.

## 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**

- Behördliche Einleiter- und Anlagenüberwachung wasserwirtschaftlich bedeutender Industrieanlagen
- Erfassung, Prüfung und Auswertung der Daten und Führen des Abwasserkatasters Niedersachsen (AKN)
- Begleitung von wasserrechtlichen Zulassungsverfahren bei industriellen Wasserentnahmen und Abwassereinleitungen sowie industriellen Abwasserbehandlungsanlagen
- Vollzug der Industriekläranlagen-Zulassungs- und Überwachungsverordnung (IZÜV)
- Bearbeitung verschiedener Berichtspflichten gegenüber Bund und der Europäischen Union
- Berechnung und Erhebung sowie Prüfung und Vollzug zur Erstattung der Abwasserabgabe
- Stellungnahmen im Verfahren anderer Behörden
- Bearbeitung und Mitarbeit bei der Revision von europäischen BVT-Merkblättern zur Anpassung des Standes der Abwassertechnik auf der Bund-Länder- und LAWA-Ebene

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

- erfolgreich abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt Abwassertechnik- oder einem vergleichbaren Abschluss in einem umwelt- oder ingenieurtechnischen Studiengang und mindestens Dipl.-Ing. (FH) bzw. Bachelor-Abschluss
- Erfahrungen im Abwasserbereich sind von Vorteil
- Kenntnisse im Umgang mit Spezialsoftware aus dem Datenbankbereich (z.B. AKN, BUBE-Online) sind wünschenswert
- hohe Kooperationsbereitschaft, Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- Kenntnisse in der Anwendung gängiger Bürosoftware (Microsoft Windows und Office) und Kommunikationsmittel werden vorausgesetzt
- Führerschein Klasse B und die Bereitschaft einen Dienstwagen zu führen

Der Arbeitsplatz ist 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 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 ([www.nlwkn.niedersachsen.de](http://www.nlwkn.niedersachsen.de)).

Für ergänzende fachliche Auskünfte steht Ihnen Frau Dr. Astrid Johannsen (Tel.: 0531/88691-120) 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 17.02.2026** unter

[JETZT BEWERBEN](#)

**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)**

**Bewerbungsschluss: 17.02.2026**

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

Betriebsstelle Stade - Aufgabenbereich „Oberirdische Gewässer“

Rudolf-Steiner-Straße 5  
38120 Braunschweig, Deutschland

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

**Ansprechpartner:** fachl.: Dr. Astrid Johannsen; zum Verfahren: Monika Rohde

**Telefon:** 0531 88691-120; -200

**Online-Bewerbung:** <https://karriere-b-obm.niedersachsen.de/home/index?stelleId=113556>

**Sonstiges:** 113556

**Ursprünglich veröffentlicht:** 23.01.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100150392>