

Öffentliche Stellenausschreibung

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

zum nächstmöglichen Zeitpunkt der Arbeitsplatz

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

(Umweltingenieurwesen, Hydrologie oder vergleichbarer Studienabschlüsse)

auf unbestimmte Zeit zu besetzen.

Die Stelle ist bewertet nach Entgeltgruppe 13 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 „Wasserwirtschaft und Strahlenschutz“ betreibt u. a. den Gewässerkundlichen Landesdienst (GLD). Dieser erhebt und bewertet quantitative und qualitative Daten der Flüsse, Bäche und Seen. Daneben muss sich der GLD im Themenfeld Wassermengenmanagement zunehmend mit Fragestellungen der Wechselwirkungen zwischen Grund- und Oberflächenwasser befassen. Da der Klimawandel extreme Auswirkungen auf die Menge des verfügbaren Wasserdargebotes hat, werden Beantragungen und die Überprüfung auf Einhaltung wasserrechtlicher Vorgaben zunehmend komplex. Um den steigenden Wasserbedarf zu decken, werden regelmäßig Anträge auf Wassergewinnung, u.a. aus dem Grundwasser, erhöht oder neu gestellt, dabei sind Auswirkungen auf Fließgewässer i.d.R. gegeben. Zu Tätigkeiten der hier angebotenen Stelle zählen die rechnerische Modellierung, wissenschaftliche Bewertung und Begutachtung hydrologischer, hydraulischer und hydrogeologischer Interaktionen von Grund- und Oberflächenwasser hinsichtlich der Betroffenheit und wesentlichen Auswirkungen auf den Wasserhaushalt.

Wir bieten

- eine sehr interessante, abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Position mit guter technischer Ausstattung
- wöchentliche Arbeitszeit von 38,5 Stunden
- begrenzte Möglichkeit zu mobilem Arbeiten

- 30 Tage Erholungsurlaub pro Kalenderjahr
- eine Sonderzahlung zum Jahresende sowie eine betriebliche Altersversorgung (VBL) und
- zielgerichtete Fortbildungsangebote

Aufgaben auf dem Arbeitsplatz

- Verifizierung und wissenschaftliche Prüfung von Grundlagendaten unter Aufstellung und Anwendung von hydraulischen und hydrologischen sowie hydrodynamischen Modellen
- Bewertung und Begutachtung hydrologischer, hydraulischer und hydrogeologischer Interaktionen von Grund- und Oberflächenwasser hinsichtlich der Betroffenheit und der wesentlichen Auswirkungen auf den Wasserhaushalt
- Erstellung von GLD-Stellungnahmen im Bereich Wechselwirkungen von Grund- und oberirdischen Gewässern
- Erhebung, Plausibilisierung und Auswertung von Wasserständen und Abflüssen der oberirdischen Gewässer im Bereich der Betriebsstelle Süd. Darstellung und Archivierung der Daten incl. Auswertung von statistischen Abflusskennwerten und Aufstellung von Wasserstandsabflussbeziehungen (W-Q-Tabellen)

Anforderungsprofil der Bewerberin / des Bewerbers

Von der Bewerberin / dem Bewerber wird ein abgeschlossenes Studium (Diplom oder Master) mit Schwerpunkt Wasserwirtschaft/Hydrologie erwartet.

Vorausgesetzt werden ferner

- vertiefte Kenntnisse in der Hydrologie und der allgemeinen Wasserwirtschaft
- Erfahrung im Umgang mit hydrologischen Daten und der Bewertung von Hochwasserereignissen
- hohe Kooperationsbereitschaft, Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- Bereitschaft zur Übernahme von Rufbereitschaften und Außendiensttätigkeiten
- Kenntnisse in der Anwendung gängiger Bürosoftware (Microsoft Windows und Office) und Kommunikationsmittel werden vorausgesetzt
- Führerschein Klasse B ist erforderlich
- die Bereitschaft zum Einsatz des Privat-Kfz für dienstliche Zwecke gegen Reisekostenerstattung nach der Nds. Reisekostenverordnung wird vorausgesetzt sofern kein Dienstwagen zur Verfügung steht

Vorteilhaft wären

- einschlägige Berufserfahrung
- Kenntnisse im Umgang mit Spezialsoftware aus dem Bereich der hydraulischen und/oder hydrologischen Modellierung, sowie GIS

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

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.

Für ergänzende fachliche Auskünfte stehen Ihnen Frau Bindick (Tel.: 0531/88691-150) und Frau Dr. Deek (Tel.: 0531/88691-120) zur Verfügung. Weitere Fragen zur Stellenbesetzung können Sie an Frau Rohde (Tel.: 0531/88691-200) richten.

Ihre Bewerbung wird vorzugsweise online entgegengenommen.

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 01.08.2023 unter

https://karriere-obm.niedersachsen.de/obm/start.aspx?stelle_id=96035

**Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft,
Küsten- und Naturschutz (NLWKN)
Betriebsstelle Süd
Rudolf-Steiner-Str. 5
38120 Braunschweig**

www.nlwkn.niedersachsen.de

