

Öffentliche Stellenausschreibung

In der **Betriebsstelle Stade** des **Niedersächsischen Landesbetriebes für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)** ist im Geschäftsbereich „Wasserwirtschaft und Strahlenschutz“ am Standort Stade im Aufgabenbereich „Basisdienste“ im Wassergütelabor

zum nächstmöglichen Zeitpunkt der Arbeitsplatz

einer Chemielaborantin / eines Chemielaboranten (m/w/d)

befristet für 2 Jahre zu besetzen.

Die Stelle ist bewertet nach Entgeltgruppe 9a TV-L.

Allgemeine Aufgabenbeschreibung

Die Wasserwirtschaft hat die Verbesserung und Sicherung der vom Wasser abhängigen oder beeinflussten Lebensbereiche, insbesondere den Grundwasserschutz (Sicherstellung der Trinkwasserversorgung), sowie den Schutz der oberirdischen Gewässer vor Schadstoffbelastungen zum Ziel. Der Geschäftsbereich 3 betreibt den Gewässerkundlichen Landesdienst: Das hydrologische Gesamtbild der Flüsse, Bäche und Seen sowie des Grundwassers und die ökologischen Veränderungen werden mit Hilfe eines effektiven niedersachsenweiten Messnetzes ermittelt, bewertet und dokumentiert. Dafür betreibt der NLWKN unter anderem ein nach DIN EN ISO 17025:2018 akkreditiertes Labor.

Im Rahmen des Gewässerüberwachungssystems Niedersachsen (GÜN) und durch Aufträge Dritter werden im Stader Labor jährlich ca. 2000 Proben aus den Bereichen Oberflächengewässer, Grundwasser, Abwasser und Deposition analysiert.

Wir bieten:

- Eine Tätigkeit mit „Sinn“ zum Wohle der Umwelt
- Ein wertschätzendes und kollegiales Arbeitsklima
- Einarbeitung durch erfahrene Kolleginnen und Kollegen
- Umfassendes Fortbildungsprogramm zur persönlichen und fachlichen Weiterbildung
- zeitgemäßes Wissensmanagement
- Onboarding-Programm mit eigenem Paten

- Förderung der Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch flexible Arbeitszeiten
- Wöchentliche Arbeitszeit von 38,5 Stunden
- 30 Tage jährlicher Erholungsurlaub im Jahr sowie zusätzlich arbeitsfrei an Heiligabend und Silvester
- Eine Sonderzahlung zum Jahresende sowie eine betriebliche Altersversorgung (VBL)
- Bildungsurlaub
- Betriebseigenes Gesundheitsmanagement (u.a. wöchentliche Online-Sportkurse während der Arbeitszeit sowie ergonomische, höhenverstellbare Schreibtische)
- Sichere, überdachte Fahrradabstellung
- Gute Erreichbarkeit: Betriebsstelle direkt am Bahnhof
- Mitgliedschaft in der Betriebssportgemeinschaft (Freizeitangebot)
- Eine Arbeitsstätte in der lebenswerten Hansestadt Stade. Diese ist geprägt durch norddeutsche Backsteinarchitektur und bietet neben einem malerischen Stadtbild auch ein außergewöhnlich attraktives Kulturangebot. Die Stadt liegt nahe Hamburg am Rande der Elbe, so dass auch das Umland von hohem Naherholungswert ist und durch historische Kulturlandschaften, das alte Land und norddeutsche Dorfkerne geprägt ist.

Aufgaben auf dem Dienstposten/Arbeitsplatz

- Sie übernehmen die Geräteverantwortung für Ionenchromatographie (IC) und die Quecksilber-Analytik mittels Atomfluoreszenz-Spektrometrie (AFS)
- Für Ihnen zugeordnete Geräte führen Sie das Gerätebuch und methodenspezifische Chemikalienverzeichnisse, definieren Kriterien der analytischen Qualitätssicherung und halten Standardarbeitsanweisungen aktuell
- Sie sind am Datenmanagement durch Plausibilisierung und Eingabe von Analysedaten in das Labor-Informations- Management-System (LIMS) beteiligt
- Sie unterstützen das Team bei der Aufbereitung von Sedimenten und Schwebstoffen nach genormten Verfahren
- Sie unterstützen bei weiterer instrumenteller und nasschemischer Analytik von Wasser- und Abwasserproben nach genormten Verfahren
- Sie unterstützen die Laborleitung bei der Bearbeitung von Kundenanfragen und Beschwerden

- Im Ausnahmefall vertretungsweise:
 - Durchführung akkreditierter Probenahmeverfahren (z.B. Grundwasserprobenahme, Einleiterüberwachung, Oberflächenwasserbeprobungen, Trinkwasser, Deposition, Sedimente, Schwebstoffe)
 - Durchführung von verschiedensten Sonderprobenahmen
 - Bestimmung von Vor-Ort-Parametern
 - Betreuung und Wartung von Analysengeräten

Anforderungsprofil der Bewerberin/des Bewerbers

- Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant/in, Chemisch-technische/r Assistent/in oder eine vergleichbare Ausbildung.
- Sie haben Erfahrung im Umgang mit instrumenteller Analytik und EDV-basierten Analyseräten.
- Kenntnisse in der Anwendung gängiger Bürosoftware (Microsoft Office Pakete) und Kommunikationsmittel werden vorausgesetzt.
- Einwandfreier Umgang mit Chemikalien und Beachtung der Vorgaben des Qualitätsmanagements wird vorausgesetzt.
- Darüber hinaus zeichnen Sie sich durch ein hohes Maß an sozialer Kompetenz, Organisations- und Kooperationsfähigkeit aus und bringen Freude an einer gemeinsamen Lösungsfindung im Team mit.
- Körperliche Befähigung zur Durchführung von Grundwasserprobenahmen in größeren Tiefen (> 50 m) unter Nutzung geeigneter technischer Hilfsmittel
- Gute Deutschkenntnisse (mindestens Sprachzertifikat C 1 für Nichtmuttersprachler)
- Sie besitzen eine gültige Fahrerlaubnis der Klasse B und die Bereitschaft einen Dienstwagen zu führen.

Der Dienstposten/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 (NGG) werden Bewerbungen von Frauen besonders begrüßt.

Schwerbehinderte Beschäftigte werden bei gleicher Qualifikation 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 Herr Drake (Tel.: 04141/601-252) und Frau Lüdeke (Tel.: 04141/601-215) zur Verfügung. Weitere Fragen zur Stellenbesetzung können Sie an Frau Haack (Tel.: 04141/601-235) 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 13.06.2025 unter

https://karriere-obm.niedersachsen.de/obm/start.aspx?stelle_id=109841

oder auf schriftlichem Wege (bitte ohne Bewerbungsmappe) an:

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft,

Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

Betriebsstelle Stade

Harsefelder Straße 2, 21680 Stade

www.nlwkn.niedersachsen.de

