



Öffentliche Stellenausschreibung

In der Betriebsstelle Brake-Oldenburg des Niedersächsischen Landesbetriebes für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN) ist im Geschäftsbereich "Wasserwirtschaft und Strahlenschutz" im Aufgabenbereich "Basisdienst" am Standort Brake

zum nächst möglichen Zeitpunkt ist der Arbeitsplatz einer/eines

Chemisch-technische/r Assistent/in, Chemielaborantin/Chemielaborant (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation

befristet bis zum 31.12.2027 zu besetzen.

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

Allgemeine Aufgabenbeschreibung

Das Labor in Brake führt für das Land Niedersachen in der Region zwischen Wildeshausen, Wilhelmshaven und Unterweser die chemische Gewässer-Umweltüberwachung durch. Diese beinhaltet Wasserkontrollen an sämtlichen Gewässertypen der Region: Niederschlagswasser, Oberflächengewässer, Küstengewässer, Grundwasser sowie Wasser aus potentiellen Belastungsquellen wie Deponien und Kläranlagen. Die Analytik von Meerwasser ist eine Besonderheit des hiesigen NLWKN-Laborstandortes: als einziges Labor des NLWKN nimmt es als Kernaufgabe für Niedersachsen die Meerwasseranalytik zur Umsetzung der EU-Richtlinien Wasserrahmenrichtlinie und Meeresstrategierichtlinie wahr.

Anspruchsvolle und interessante Probenahmen finden im Zusammenhang mit der behördlichen Überwachung von industriellen Einleitungen statt. So werden beispielsweise regelmäßig die Einleitungen der beiden FSRUs in Wilhelmshaven an Bord des Schiffes überprüft.

Es erwartet Sie ein engagiertes Team innerhalb eines modernen Landesbetriebes mit betriebswirtschaftlicher Ausrichtung.

Wir bieten

- eine sehr interessante, abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Position mit guter technischer Ausstattung
- wöchentliche Arbeitszeit von 38,5 Stunden
- 30 Tage Erholungsurlaub pro Kalenderjahr
- eine Sonderzahlung zum Jahresende sowie eine betriebliche Altersversorgung (VBL) und
- zielgerichtete Fortbildungsangebote

Aufgaben auf dem Arbeitsplatz

Das Aufgabenfeld umfasst **Probenahmen** vorrangig an Einleitungsstellen industrieller Abwässer und an natürlichen Gewässern/Grundwasser inklusive der dazugehörigen Vor- und Nachbereitungen. Die Außendiensttätigkeiten an großen Industrieanlagen sind wesentliche Voraussetzung für die behördliche Einleiterüberwachung.

Das Hauptaugenmerk bei der **Labortätigkeit und Durchführung chemischer Wasseranalysen** der liegt auf der Bestimmung von Quecksilber mit Hilfe eines Quecksilberanalysators, sowie der Bestimmung des AOX (Adsorbierbare organische Halogenverbindungen) und nasschemischer Kenngrößen (z.B. chemischer und biochemischer Sauerstoffbedarf). Damit verbundenen sind Aufgaben wie Dateneingaben, Bearbeitungen im Laborinformations und –managementsystem (LIMS) und Maßnahmen zur Qualitätssicherung.

Anforderungsprofil der Bewerberin/des Bewerbers

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zur/zum Chemielaborantin/Chemielaboranten, CTA oder vergleichbare Ausbildung/Qualifikation
- Kenntnisse und praktische Erfahrung im Bereich der Probenahme, der physikalischchemischen Aufbereitung von Umweltproben, der nasschemischen Probenvorbereitung und bei der Durchführung von qualitätssichernden Maßnahmen in chemischen Laboratorien wünschenswert
- Nach Möglichkeit sollten Erfahrungen in verschiedenen Verfahren der Wasseranalytik, insbesondere Quecksilberanalytik und AOX vorliegen
- Bereitschaft zur Ausübung von Probenahmen in unwegsamen Gelände oder Gebäuden (z.B. auch auf Schiffen)
- Körperliche Befähigung zur Durchführung von Probenahmen unter erschwerten Bedingungen
- Kenntnisse in der Anwendung gängiger Bürosoftware (Microsoft Windows und Office) und Kommunikationsmittel

Darüber hinaus wird vorausgesetzt:

- gute kommunikative F\u00e4higkeiten, ein sicheres Auftreten und ein hohes Organisationsgeschick
- eigenständige Handlungsfähigkeit und Flexibilität
- Kooperationsbereitschaft und die Bereitschaft zur Teamarbeit
- Führerschein Klasse B (PKW) und entsprechende Fahrtauglichkeit
- Beherrschen der deutschen Sprache in Wort und Schrift

Vorteilhaft wären:

- Grundlegende Englischkenntnisse
- lokale Kenntnisse und Erfahrungen im Einzugsgebiet der Unterweser
- Kenntnisse in der Anwendung eines Laborinformations und –managementsystems (LIMS)
- Erfahrung im Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO/IEC 17025

Der Arbeitsplatz ist aufgrund anfallender ganztägiger Außendiensttätigkeiten nur bedingt teilzeitgeeignet. Eine ganztägige Aufgabenwahrnehmung mit teilweise frühem Arbeitsbeginn muss an mehreren Tagen in der Woche sichergestellt sein.

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 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.

Für ergänzende fachliche Auskünfte stehen Ihnen Frau Dr. Heyen (Tel.: 04401/926-160) und Frau Schlautmann (Tel.: 04401/926-206) zur Verfügung. Weitere Fragen zur Stellenbesetzung können Sie an Frau Mertin (Tel.: 04401/926-228) 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 23.11.2025 unter https://karriere-obm.niedersachsen.de/obm/start.aspx?stelle_id=112941

oder auf schriftlichem Wege (bitte ohne Bewerbungsmappe) an:

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN) Betriebsstelle Brake-Oldenburg Heinestr. 1, 26919 Brake



