

Probenehmerin / Probenehmer (m/w/d)

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

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“ zum nächstmöglichen Zeitpunkt der Arbeitsplatz

einer Probenehmerin / eines Probenehmers (m/w/d)

als Vertretungskraft befristet bis längstens 30.04.2028 zu besetzen.

Die Stelle ist bewertet nach Entgeltgruppe 7 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 ISO 17025 in 2018 akkreditiertes Labor.

Das Tätigkeitsfeld umfasst die Probenahme sowie die Analyse von Wasserproben aus dem Elbe/Weser-Dreieck (Landkreise Stade, Cuxhaven und Rotenburg). Beprobte und untersucht werden verschiedene Gewässertypen mit entsprechend unterschiedlichen Anforderungen an die Analytik: Regenwasser, Fließgewässer, Grundwasser, Wasser aus Belastungsquellen wie Kläranlagen und Deponien. Die Beprobung der Elbe zwischen Stade und Hamburg erfolgt zum Teil auch mit einem Schiff.

Wir bieten

- eine interessante, abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Tätigkeit
- eine flexibel gestaltbare wöchentliche Arbeitszeit von 38,5 Stunden
- die Möglichkeit, anfallende Mehrarbeiten mit Freizeit abzugelten
- gute Anbindung an den öffentlichen Verkehr (3 min Fußweg zum Bahnhof)
- 30 Tage Erholungsurlaub pro Kalenderjahr, sowie zusätzlich arbeitsfrei an Weihnachten und Silvester
- eine jährliche Sonderzahlung zum Jahresende
- eine zusätzliche betriebliche Altersversorgung über die VBL

- ein wertschätzendes und kollegiales Arbeitsklima
- zielgerichtete Fortbildungsangebote
- die Möglichkeit der Mitgliedschaft in der Betriebssportgemeinschaft

Aufgaben auf dem Arbeitsplatz

Probenahmen im Elbe-Weser-Dreieck nach entsprechenden DIN-Normen:

- Planung der Probenahme
- Probenahmen im Elbe-Weser-Dreieck
- Durchführen von Qualitätssicherungsmaßnahmen bei der Probenahme
- Erstellen und Fortschreiben von Standardarbeitsanweisungen und technischen Spezifikationen für die Probenahme
- Überprüfung des Equipments
- Wartung der Anlagenteilen (nach Bedarf)
- Chemisch physikalische Messungen vor Ort
- Probenlogistik
- Probenahme und Aufarbeitung von Sediment- und Schwebstoffproben

Wasserchemische Analyse der Proben:

- Instrumentelle und nasschemische Analytik von Wasser- und Abwasserproben nach genormten Verfahren (z.B. TOC-Analyse, photometrische und titrimetrische Verfahren)
- 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-Informationen-Management-System (LIMS) beteiligt
- Allgemeine Labortätigkeiten wie Pflege und Instandhaltung der Laboreinrichtung
- Sie unterstützen die Laborleitung bei der Bearbeitung von Kundenanfragen und Beschwerden

Anforderungsprofil der Bewerberin / des Bewerbers

- Abgeschlossene Ausbildung zum Laboranten / zur Laborantin oder zum Technischen Assistenten / zur Technischen Assistentin in der Fachrichtung Chemie, Biologie, Physik, Medizin oder Umwelt
- Einwandfreier Umgang mit Chemikalien und Beachtung der Vorgaben des Qualitätsmanagements werden vorausgesetzt
- die Bereitschaft und körperliche Eignung zu ganzjährigen witterungsunabhängigen Außendiensttätigkeiten, verbunden mit Arbeiten in unwegsamem Gelände und dem Heben und Tragen von Lasten und körperliche Befähigung zur Durchführung von Grundwasserprobenahmen in größeren Tiefen (> 50 m) unter Nutzung geeigneter technischer Hilfsmittel
- der Führerschein Klasse B/3 und die Bereitschaft zum Führen von Dienstkraftfahrzeugen wie einen Laborbus VW-T6-Hochdach (wird dienstlich gestellt)

auf Straßen und im Gelände

- Seetauglichkeit, da regelmäßig Probenahmen per Schiff erfolgen
- zeitliche Flexibilität (Probenahme teilweise tideabhängig)
- Teamfähigkeit, Eigenständigkeit, körperliche Belastbarkeit
- Kenntnisse in der Anwendung gängiger Bürosoftware und Kommunikationsmittel
- Deutschkenntnisse (bei Nichtmuttersprachlern mindestens Sprachzertifikat C1)
- Bereitschaft zu Dienstreisen möglicherweise auch mal mit Übernachtung
- 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.

Zudem sind folgende Anforderungen wünschenswert bzw. von Vorteil:

- Erfahrungen in der Tätigkeit als Laborant / Laborantin bzw. als Technischer Assistent / Technische Assistentin oder in der Probennahme
- Erfahrung in diversen Methoden der Wasseranalytik (z.B. IC, CFA, AAS, Photometrie, elektrometrische Bestimmungen, Titration)
- Kenntnisse im Umgang mit einem Labor-Informations- und Management-System und in den Qualitätsanforderungen nach DIN EN ISO 17025 eines akkreditierten Laboratoriums

Der 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 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 Herr Drake (Tel.: 04141/601-252) und Frau Dr. Baumeister (Tel.: 04141/601-215) zur Verfügung.

Weitere Fragen zur Stellenbesetzung können Sie an Frau Voß (Tel.: 04141/601-236) 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 26.07.2026** unter

[JETZT BEWERBEN](#)

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

Bewerbungsschluss: 26.07.2026

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

Betriebsstelle Stade

Harsefelder Str. 2

21680 Stade, Deutschland

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

Ansprechpartner: fachl.: Herr Drake, Frau Dr. Baumeister; zum Verfahren: Frau Voß

Telefon: 04141 601-252, -215; -236

E-Mail: bewerbung@nlwkn-dir.niedersachsen.de

Online-Bewerbung: https://karriere-obm.niedersachsen.de/obm/start.aspx?stelle_id=116916

Sonstiges: 116916

Ursprünglich veröffentlicht: 29.06.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100153593>