

Chemielaborantin / Chemielaborant (m/w/d)

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

In der **Betriebsstelle Verden** des **Niedersächsischen Landesbetriebes für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)** ist im Geschäftsbereich Wasserwirtschaft und Strahlenschutz am **Standort Verden** im **Aufgabenbereich Basisdienste** zum nächstmöglichen Zeitpunkt der Arbeitsplatz

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

oder vergleichbar

auf unbestimmte Zeit in Vollzeit (derzeit 38,5 Stunden/Woche) zu besetzen.

Der Arbeitsplatz ist bewertet nach Entgeltgruppe 7 TV-L.

Allgemeine Aufgabenbeschreibung

Im Rahmen der Umweltüberwachung umfasst das Aufgabengebiet die selbstständige Probenahme und Analytik von Gewässer- und Einleiterproben sowie die damit verbundenen vor- und nachbereitenden Tätigkeiten. Diese sind in unserem nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Labor normativ reguliert. Alltägliche organisatorische und qualitätssichernde Arbeiten laufen über ein NLWKN-eigenes LIMS.

Wir bieten

- eine sehr interessante, abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Position in einem engagierten Laborteam, innerhalb eines modernen Landesbetriebes mit betriebswirtschaftlicher Ausrichtung,
- eine gute technische Ausstattung,
- eine wöchentliche Arbeitszeit von 38,5 Stunden, flexibel im Gleitzeitrahmen,
- 30 Tage Erholungsurlaub pro Kalenderjahr sowie zwei zusätzliche freie Tage an Heiligabend und Silvester,
- eine Sonderzahlung zum Jahresende sowie eine betriebliche Altersversorgung (VBL),
- zielgerichtete Fortbildungsangebote.

Aufgaben auf dem Arbeitsplatz

- Schwerpunkt der Aufgaben liegt im Tätigkeitsbereich Probenahme
- Eigenständige Planung und Organisation von Probenahmentouren
- Selbstständige, normgerechte Probenahme von Oberflächenwässern und Einleitern
- Selbstständige Probenvorbereitung und Analyse von Wasser-/Abwasserproben u.a.

- mittels Photometrie und nasschemischen Verfahren
- Durchführung der erforderlichen Qualitätssicherungsmaßnahmen

Anforderungsprofil der Bewerberin / des Bewerbers

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant/in, CTA oder einer anderen geeigneten Fachrichtung
- Vertiefte Kenntnisse und praktische Erfahrung im Umgang mit genormten Probenahmeverfahren, vorzugsweise Probenahme von Wasserproben (Oberflächengewässer und Abwasser)
- Erfahrungen in der Wasseranalytik mit entsprechender Methodenkompetenz (Photometrie, Nasschemie, etc.)
- Erfahrungen mit Maßnahmen der Qualitätssicherung in der analytischen Chemie sowie dem Umgang mit einem Laborinformations- und Managementsystem
- Technisches Verständnis für die Wartung/Pflege der Geräte, Kenntnisse im Bereich der Geräte- und Ausrüstungsbeschaffung
- Fähigkeit zu eigenverantwortlicher Tätigkeit, insbesondere bei selbständiger Arbeit im Gelände oder auf Kläranlagen mit einer hohen körperlichen Belastbarkeit
- Bereitschaft zu ganztägigen Dienstreisen für Fortbildungen und vereinzelt mehrtägigen Dienstreisen im Rahmen der Probenahme von Oberflächengewässern innerhalb Niedersachsens
- Gültiger Führerschein Klasse B und die Bereitschaft ein Dienstfahrzeug zu führen
- Gute Kenntnisse der modernen Bürokommunikation (MS-Office)
- Teamfähigkeit und soziale Kompetenz
- Beherrschen der deutschen Sprache in Wort und Schrift (mindestens C1 für Nichtmuttersprachler)

Die Kreisstadt Verden bietet seinen Bewohnern mit einem vielfältigen Bildungs- und Freizeitangebot eine sehr gute Lebensqualität. Verden liegt verkehrsgünstig mit Autobahnanschluss (A27) und IC-Bahnhof im Dreieck Bremen, Hannover und Hamburg.

Der Arbeitsplatz ist aufgrund der anfallenden, z.T. ganztägigen Außendiensttätigkeiten nur unter gewissen Umständen teilzeitgeeignet. Eine ganztägige Aufgabenwahrnehmung mit teilweise frühem Arbeitsbeginn muss 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 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 steht Ihnen Herr Dr. Glorian (04231/882 190) zur Verfügung.

Weitere Fragen zur Stellenbesetzung können Sie an Herrn Berwald (04231/882 179) richten.

Aufgrund der Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) sind Sie über die Verarbeitung der von Ihnen im Bewerbungsverfahren bereitgestellten personenbezogenen Daten zu unterrichten. Hierzu wird auf folgenden Link verwiesen: <http://www.nlwkn.niedersachsen.de/jobs> oder als Direktdownload <http://www.nlwkn.niedersachsen.de/download/136932>

Bitte bewerben Sie sich **bis zum 18.04.2026** vorzugsweise online unter

[JETZT BEWERBEN](#)

oder auf schriftlichem Wege (bitte ohne Bewerbungsmappe) an:

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

Betriebsstelle Verden

Bgm.-Münchmeyer Str. 6

27283 Verden

www.nlwkn.niedersachsen.de

Bewerbungsschluss: 18.04.2026

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

Betriebsstelle Verden - Aufgabenbereich Basisdienste

Bürgermeister-Münchmeyer Str. 6

27283 Verden, Deutschland

WWW: <https://www.nlwkn.niedersachsen.de/verden/die-betriebsstelle-verden-215039.html>

Ansprechpartner: fachl.: Herr Dr. Glorian, zum Verfahren: Herr Berwald

Telefon: 04231 882-190: -179

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

Online-Bewerbung: https://karriere-obm.niedersachsen.de/obm/start.aspx?stelle_id=115350

Sonstiges: 115350

Ursprünglich veröffentlicht: 24.03.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100151792>