

CTA bzw. Chemielaborant/in (m/w/d)

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

In der **Betriebsstelle Hannover-Hildesheim des Niedersächsischen Landesbetriebs für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)** ist im Geschäftsbereich "Wasserwirtschaft und Strahlenschutz", Aufgabenbereich "Basisdienste", **am Standort Hildesheim** zum nächstmöglichen Zeitpunkt der Arbeitsplatz einer/eines

CTA bzw. Chemielaborantin / Chemielaboranten (m/w/d)

(oder vergleichbare Qualifikation)

unbefristet zu besetzen. Die Stelle ist bewertet nach Entgeltgruppe 7 TV-L.

Allgemeine Aufgabenbeschreibung

Der NLWKN versteht sich als modernes Dienstleistungsunternehmen. Das Labor des NLWKN in Hildesheim ist ein akkreditiertes modernes staatliches Umweltlabor mit einer mehr als 100-jährigen Erfahrung in der Wasser- und Sedimentanalytik. Das Methodenspektrum reicht von der klassischen Wasseranalyse über eine Reihe von Summenparametern, hochempfindlicher

Elementanalytik und diverser organischer Analysentechniken bis hin zu ökotoxikologischen Biotestverfahren und umfassenden radiochemischen Analysentechniken. Das Labor verfügt über

einen eigenen Probenahmedienst und bildet Chemielaboranten aus. Das Aufgabenspektrum des Labors umfasst die Gewässerüberwachung im Land Niedersachsen, internationale und nationale Messprogramme, die Einleiter- und Deponieüberwachung sowie Sonderprojekte.

Wir bieten Ihnen

- Regelentgelt nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TV-L) zuzüglich einer Jahressonderzahlung
- Zusatzversorgung (VBL) und vermögenswirksame Leistungen
- Eine Arbeitszeit von 38,50 Wochenstunden
- 30 Tage Erholungsurlaub pro Kalenderjahr
- Vielfältige Fortbildungsmöglichkeiten
- Wir sind zertifiziert nach audit berufundfamilie und bieten flexible Arbeitszeiten und moderne Arbeitsformen.

Aufgaben auf dem Arbeitsplatz

- Selbstständige Durchführung der Gesamt-Alpha-Analytik und Rest-Beta-Analytik für Routineproben und Störfallproben
- Eigenverantwortliche Optimierung der Messmethoden und Entwicklung der Analytik für weitere Probenmatrices und Validierung der Verfahren
- Unterstützung in der Durchführung der Analytik der Alphaspektrometrie
- Umsetzung von qualitätssichernden Maßnahmen für die Analyseverfahren und bei Prüfmitteln
- Technische Betreuung der Messgeräte der Analyseverfahren
- Physikalisch-chemische Aufbereitung von Umweltproben.
- Eigenständige radiochemische Probenahmen, verbunden mit ganztägigen und mehrtägigen Dienstreisen
- Probenahme im IMIS-Intensivfall sowie bei Störfällen
- Mitarbeit im chemischen Labor im Rahmen üblicher Analysen und Verfahren.

Anforderungsprofil

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als CTA, Chemielaborantin/Chemielaborant oder vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise Kenntnisse und praktische Erfahrung im Bereich der physikalisch-chemischen Aufbereitung von Umweltproben sowie der nasschemischen Probenvorbereitung
- Erfahrung bei der Durchführung von qualitätssichernden Maßnahmen in chemischen Laboratorien sind wünschenswert
- Kenntnisse und Praxis im Umgang mit radiochemischen Mess- und Analyseverfahren für α -, β - oder γ -Bestimmungen sind von Vorteil
- Technisches Interesse an Messverfahren und Labor-EDV
- Sichere EDV-Kenntnisse in MS-Office werden vorausgesetzt
- Sehr hohe Zuverlässigkeit, Einsatzbereitschaft und eigenverantwortliches Handeln
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Körperliche Belastbarkeit zur Durchführung der Probenahmen- und -aufbereitungen, u.a. Heben und Tragen von Lasten bis 25 kg
- Gültige Fahrerlaubnis der Klasse B und die Bereitschaft zum Führen eines Dienstfahrzeug.

Der Arbeitsplatz ist grundsätzlich teilzeitgeeignet, sofern durch Jobsharing die (ganztägige) Aufgabenwahrnehmung sichergestellt ist.

Der NLWKN strebt in allen Bereichen und Positionen an, Unterrepräsentanzen im Sinne des Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetzes (NGG) abzubauen. Zum Abbau einer Unterrepräsentanz im Sinne des NGG werden Bewerbungen von Frauen besonders begrüßt.

Schwerbehinderte bzw. gleichgestellte Bewerber/innen 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 der Homepage des NLWKN.

Für ergänzende fachliche Auskünfte steht Ihnen Herr Dr. Sven Landsgesell (Tel.: 05121/509-142) und Frau Dr. Luise Wagner (Tel.: 05121/509-521) zur Verfügung. Weitere Fragen zur Stellenbesetzung können Sie an Herrn Timm Kujath (Tel.: 05121/509-102) richten.

Senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung (ggf. mit einer Einverständniserklärung zur Einsichtnahme in die Personalakte) vorzugsweise online mit einer Darstellung Ihrer bisherigen Tätigkeiten **bis zum 15.10.2025** über den nachstehenden Link:

[JETZT BEWERBEN](#)

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 folgenden Link verwiesen:

<http://www.nlwkn.niedersachsen.de/jobs> oder als Direktdownload:
<http://www.nlwkn.niedersachsen.de/download/136932>

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Betriebsstelle Hannover-Hildesheim

**An der Scharlake 39
31135 Hildesheim**

www.nlwkn.niedersachsen.de

Bewerbungsschluss: 15.10.2025

Stellenanbieter: Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)
Betriebsstelle Hannover-Hildesheim
An der Scharlake 39
31135 Hildesheim, Deutschland

WWW:

<https://www.nlwkn.niedersachsen.de/hannover-hildesheim/betriebsstelle-hannover-hildesheim-45529.html>

Ansprechpartner: fachl.: Dr. Sven Landsgesell, Dr. Luise Wagner; zum Verfahren: Timm Kujath

Telefon: 05121 509-142, -521; -102

Online-Bewerbung: <https://karriere-b-obm.niedersachsen.de/home/index?stelleId=112388>

Sonstiges: 112388

Ursprünglich veröffentlicht: 25.09.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100147986>