

Wir suchen

zwei Chemielaborantinnen/Chemielaboranten (w/m/d)

im Fachbereich 64 „Labor Oberflächenwasser/Grundwasser“

(unbefristet, Vollzeit/Teilzeit geeignet, EG 5 – 6 TV-L [Entgelttabelle](#), Dienstort Duisburg)

IHRE AUFGABEN

Im Fachgebiet „Anorganische Analytik“ im Bereich Allgemeine Instrumentelle Analytik:

- Probenvorbereitung von wässrigen Proben entsprechend den Vorgaben von Normen und QM-Anweisungen
- Durchführung der Messungen der vorbereiteten Proben nach Vorgaben
- Beurteilung und Auswertung der Geräteprotokolle sowie einfache statistische Berechnungen
- Durchführung und Dokumentation der festgelegten Maßnahmen zur Qualitätssicherung gemäß den Anforderungen nach DIN EN ISO/IEC 17025

BENEFITS

- sicherer Arbeitsplatz und sinnhafte Tätigkeit in einer nachhaltig arbeitenden Behörde
- flexible Arbeitszeitmodelle
- Teilzeitbeschäftigung
- gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Zusätzliche Altersvorsorge für Tarifbeschäftigte (VBL)
- breites Angebot im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements
- attraktives Fortbildungsangebot und gute Karriere- und Entwicklungsmöglichkeiten

IHR PROFIL

fachlich

- Abgeschlossene Berufsausbildung nach BBiG als Chemielaborant/in mit mindestens einem halben Jahr Berufserfahrung zum Vertragsbeginn
- Gute Kenntnisse im Bereich der anorganischen instrumentellen Analytik insbesondere Photometrie und physikalisch-chemische Analyseverfahren sowie der Bestimmung von summarischen Wirkungs- und Stoffkenngrößen in der Wasseranalytik
- Erfahrungen in der analytischen Qualitätssicherung nach DIN EN ISO/IEC 17025

von Vorteil

Nachweislich erworbene Kenntnisse während einer Berufstätigkeit:

- Kenntnisse im Bereich der photometrischen Einzelanalysensysteme (Discret Analyzer)
- Kenntnisse im Bereich der Verfahren zur Ermittlung von summarischen Kenngrößen wie TOC und TNb
- Kenntnisse im Bereich der Ionenchromatographie (Anionenanalytik)

persönlich

- Zuverlässigkeit
- Eigenverantwortliche Aufgabenerledigung
- Organisationsfähigkeit
- Hohe Einsatz- und Leistungsbereitschaft
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

DAS SIND WIR

Das Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein – Westfalen (LANUV) ist als Landesoberbehörde in den Bereichen Naturschutz, technischer Umweltschutz für Wasser, Boden und Luft sowie Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit tätig. Hier finden Sie weitere Informationen zum [Arbeitgeber LANUV](#).

Der Fachbereich 64 „Labor Oberflächenwasser/ Grundwasser“ ist u.a. zuständig für die Untersuchung von Wasser und Feststoffen im Rahmen der Umweltüberwachung.

Im betroffenen Fachgebiet 64.2 „Anorganische Analytik“ werden chemische und physikalische Untersuchungen von Abwasser, Oberflächenwasser und Grundwasser mittels verschiedenster instrumenteller Analysetechniken durchgeführt.

DAS IST UNS WICHTIG

Das Land Nordrhein-Westfalen fördert die berufliche Entwicklung von Frauen. Bewerbungen von Frauen sind daher ausdrücklich erwünscht.

Außerdem sehen wir uns der Gleichstellung von schwerbehinderten und nicht schwerbehinderten Beschäftigten in besonderer Weise verpflichtet und begrüßen deshalb Bewerbungen von Menschen mit Behinderung. Im Fall gleicher Eignung werden Bewerbungen schwerbehinderter Menschen und diesen gleichgestellten behinderten Menschen bevorzugt berücksichtigt.

Ebenso wendet sich die Ausschreibung ausdrücklich auch an Menschen mit Einwanderungsgeschichte.

HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung bis zum **18.06.2023**

per E-Mail (in einem PDF-Dokument) an ✉ jobs@lanuv.nrw.de

unter Angabe der **Kennziffer: FB 64_Pr_1872/73**

- ❖ Ihre fachlichen Fragen beantwortet gerne Frau Massing ☎ 02361/305-2201
✉ anne.massing@lanuv.nrw.de
- ❖ Bei allgemeinen Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Preuß ☎ 02361/305-3382
✉ janine.preuss@lanuv.nrw.de

Die Eingruppierung erfolgt auf der Grundlage der Kenntnisse und der Berufserfahrung. Sie ist bis einschließlich Entgeltgruppe 6 TV-L möglich.

Infos zum [Datenschutz im Bewerbungsverfahren](#)

Starten Sie Ihre Karriere bei uns – Wir geben auch Berufs- und Quereinsteigern eine Chance!

