

Stellenausschreibung

Das Chemische und Veterinäruntersuchungsamt Westfalen (CVUA-Westfalen) ist eine Anstalt des öffentlichen Rechts mit derzeit vier Standorten in Bochum (Hauptsitz), Hagen, Hamm und Arnsberg. Die Zusammenführung an einem gemeinsamen Standort in Holzwickede ist zum 01.01.2025 geplant.

Als amtliche Untersuchungseinrichtung im Bereich des gesundheitlichen Verbraucher- und Tierschutzes untersuchen wir an den vier Standorten mit derzeit rund 200 Beschäftigten Lebensmittel, Reinigungsmittel, Kosmetische Mittel, Futtermittel sowie Proben im Rahmen der Tiergesundheit und der Tierseuchenbekämpfung.

Wir besetzen zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Hagen folgende Stelle:

Chemielaborantin / Chemielaborant (m/w/d) (Kennziffer 26 / 2020)

Die Stelle ist **unbefristet** zu besetzen.

Der vielseitige und interessante Aufgabenbereich umfasst u.a.:

- Chemisch-physikalische und sensorische Untersuchungen von Lebensmitteln
- Durchführung der Probenvorbereitung (Homogenisierungen, Extraktionen)
- Durchführung von Analysen unter Nutzung gängiger
 - klassischer physikalisch-chemischer Methoden (z.B. Photometrie, NIR)
 - enzymatischer, titrimetrischer und gravimetrischer Methoden
- Methodvalidierungen und –verifizierungen nach vorgegebenen Plänen
- Bearbeiten der Proben mit dem zentralen Laborinformations- und Managementsystem (LIMS)
- Durchführung und Dokumentation von Qualitätskontrollen für das Qualitätsmanagementsystem

Der genaue Zuschnitt des Tätigkeitsbereichs bleibt vorbehalten.

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant/in oder eine gleichwertige Qualifikation.
- Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit gängigen technischen Laborgerätschaften,
- Erfahrungen mit klassischen nasschemischen Verfahren sowie der NIR sind förderlich
- Erfahrungen im Umgang mit einem Laborinformationssystem (LIMS) und mit qualitätsmanagement-gerechter Dokumentation sind erwünscht
- Kenntnisse und Sicherheit im Umgang mit Office-Programmen
- Persönlich überzeugen Sie durch Ihre routinierte und selbstständige Arbeitsweise, Ihre Teamfähigkeit und Flexibilität bei wechselnden Anforderungen sowie ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Präzision

Das CVUA-Westfalen fördert die berufliche Gleichstellung von Männern und Frauen sowie die Vereinbarkeit von Familie und Beruf. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt.

Eine Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.

Das Beschäftigungsverhältnis richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD–VKA).

Wir bieten Ihnen:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Eine Bezahlung, sofern die tariflichen Voraussetzungen erfüllt sind, bis Entgeltgruppe 8 TVöD
- Flexible Arbeitszeiten und vielfältige Teilzeitmodelle zur Vereinbarkeit von Berufs-, Privat- und Familienleben
- Gute Einarbeitung
- Teilnahme an Fortbildungsmaßnahmen
- Individuelle Leistungsprämie (leistungsorientierte Bezahlung)
- Jahressonderzahlung
- Eine weitgehend vom Arbeitgeber finanzierte Zusatzversorgung/Betriebsrente (betriebliche Altersvorsorge über die kvw-Zusatzversorgung)

Ansprechpartner / Bewerbungsfrist:

Für eventuelle Rückfragen stehen Ihnen die folgenden Ansprechpartner gerne zur Verfügung:

Herr Dr. Thorsten Münstedt
Herr Martin Tiggemann

Tel. 0234 / 957 194 400
Tel. 0234 / 957 194 452

Ihre schriftliche Bewerbung mit aussagefähigen und vollständigen Unterlagen senden Sie bitte mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins **bis zum 20.10.2020** an das

CVUA-Westfalen
- Personal und Organisation -
Sachsenweg 6
59073 Hamm

Oder per Email an: personal@cvua-westfalen.de
(Dateianhänge ausschließlich als PDF)

Hinweis:

Bitte reichen Sie keine Originaldokumente ein und verzichten Sie auf Bewerbungsmappen. Nach Abschluss des Verfahrens werden die Unterlagen unter Berücksichtigung des Datenschutzes vernichtet. Eine Rücksendung kann aus Kostengründen nur erfolgen, wenn der Bewerbung ein frankierter und adressierter Rückumschlag beiliegt.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!