



*Unser Standort in Münster*

## Über uns

Das Chemische und Veterinäruntersuchungsamt Münsterland – Emscher – Lippe (CVUA-MEL) ist eine Anstalt des öffentlichen Rechts mit seinem Standort in Münster.

Zu unseren Aufgaben gehören die Erhaltung der Tiergesundheit und der Schutz des Verbrauchers vor Täuschung, Irreführung und gesundheitlicher Gefährdung.

Wir beschäftigen derzeit ca. 240 Mitarbeiter, darunter 9 Auszubildende als Biologielaborant/in, Chemielaborant/in und Fachinformatiker/in.



Chemisches und  
Veterinäruntersuchungsamt  
Münsterland-Emscher-Lippe

### Haben wir Dein Interesse geweckt?

Deiner Bewerbung zum Ausbildungsbeginn 01.08. solltest Du folgende Unterlagen beifügen:

- Lebenslauf
- Kopie des letzten Schulzeugnisses
- ggf. Nachweise über Praktika
- ggf. Kopien von Zeugnissen über eine berufliche Tätigkeit sowie sonstiger Qualifikationen

Bitte beachte, dass Deine Bewerbung bereits ein Jahr vor Ausbildungsbeginn bei uns eingegangen sein muss.

Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt  
Münsterland-Emscher-Lippe (CVUA-MEL)

Arbeitsgebiet 1-2

Joseph-König-Straße 40

48147 Münster

### Ansprechpartner

Simone Niehues-Kuhlmann

Telefon: 0251 9821-244

E-Mail: [simone.niehues-kuhlmann@cvua-mel.de](mailto:simone.niehues-kuhlmann@cvua-mel.de)

Herausgeber: CVUA-MEL, Postfach 1980, 48007 Münster

Telefon: 0251 9821-0, Fax: 0251 9821-250

Internet: [www.cvua-mel.de](http://www.cvua-mel.de)

E-Mail: [poststelle@cvua-mel.de](mailto:poststelle@cvua-mel.de)

Stand der Informationen: August 2017

Foto: CVUA-MEL



## AUSBILDUNG ALS CHEMIELABORANT/IN

*Chemisches und  
Veterinäruntersuchungsamt  
Münsterland-Emscher-Lippe*

## Einstellungsvoraussetzungen

- erfolgreicher Abschluss der Fachoberschulreife oder eine höhere Qualifikation

### Hilfreich wären:

- ausgeprägtes Interesse an naturwissenschaftlichen Fragestellungen
- handwerkliches Geschick
- Engagement
- Verantwortungsbewusstsein
- Sorgfalt
- Teamfähigkeit



„Momentan befinde ich mich im 2. Lehrjahr und stehe kurz vor meiner Zwischenprüfung. Gerade in dieser Zeit merke ich, dass ich stets auf die Unterstützung meiner Kollegen zählen kann. Während meiner Ausbildung werde ich, aufgrund des wöchentlichen Theorie- und Praxisunterrichts, bestmöglich auf meine Prüfungen vorbereitet. In der Ausbildungszeit durchläuft man verschiedene Abteilungen. Dabei lernt man sowohl die Grundlagen als auch die komplexere Analytik kennen, sodass wir perfekt auf das spätere Arbeitsleben vorbereitet werden.“

Christina (19 Jahre)

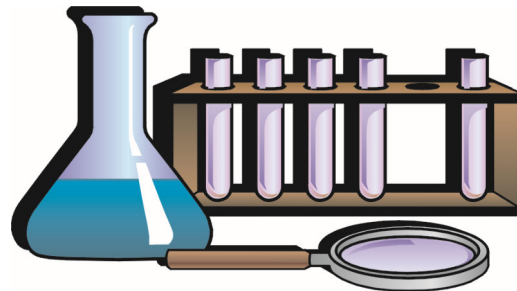
## Ausbildungsverlauf

Während der verkürzten dreijährigen Ausbildung wirst Du umfassend sowohl praktisch als auch theoretisch ausgebildet. Die Ausbildung erfolgt im dualen System. Dabei wird die praktische Ausbildung im CVUA-MEL durch den Berufsschulunterricht in der Hans-Böckler-Berufsschule in Münster begleitet. Pro Ausbildungsjahr erfolgt der Unterricht dabei in drei Blöcken von ca. jeweils 4 Wochen.

Zunächst erfolgt eine Grundausbildung in einem Lebensmittellabor, in der z.B. Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit, Umgehen mit Arbeitsstoffen, Probenvorbereitung und Durchführen analytischer Arbeiten vermittelt wird.

Anschließend wird in verschiedenen Wahlqualifikationseinheiten ausgebildet:

- Anwenden probenahmetechnischer und analytischer Verfahren,
- Anwenden chromatographischer Verfahren,
- Anwenden spektroskopischer Verfahren,
- Durchführen mikrobiologischer Arbeiten,
- Durchführen biochemischer Arbeiten und
- Qualitätsmanagement.



## Ausbildung als Chemielaborant/in

### Wir bieten:

- fundierte Ausbildung
- attraktive Ausbildungsvergütung nach TVA-L:
  1. Ausbildungsjahr: 1036,82 €
  2. Ausbildungsjahr: 1090,96 €
  3. Ausbildungsjahr: 1140,61 €Beträge gelten ab dem 01.01.2020
- Jahressonderzahlung und Zahlung von vermögenswirksamen Leistungen
- Abschlussprämie bei erfolgreich bestandener Prüfung
- Urlaubsanspruch von 30 Tagen
- befristete Übernahme nach erfolgreicher Abschlussprüfung



„Ich habe meine Ausbildung gerade erfolgreich abgeschlossen und wurde zusammen mit meinem Mitazubi befristet übernommen. Die Ausbildung in diesem Amt hat mir besonders gut gefallen, da ich in modern ausgestatteten Laboren und mit interessanten Messgeräten arbeiten konnte. Am besten hat mir persönlich die Arbeit im Labor für pharmakologische Rückstandsanalytik gefallen, in dem ich nun auch arbeite.“

Katharina (20 Jahre)