



**Kommen Sie in unser Team und unterstützen Sie uns bei unserer Arbeit für sichere Lebensmittel, den Verbraucherschutz und gesunde Tiere.**

**Wir suchen Verstärkung für unser Laborteam im Fachbereich  
„LC-Kontaminanten, LC-Service, EURL-POPs“**

## **CTA, Chemielaborant/-in oder vergleichbar (w/m/d)**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Beginn:</b>          | ab sofort  |
| <b>Umfang:</b>          | 100 % einer Vollzeitstelle mit 39,5 Stunden/Woche;<br>die Stelle ist grundsätzlich teilbar |
| <b>Dauer:</b>           | vorläufig befristet bis 26.02.2026   |
| <b>Vergütung:</b>       | nach TV-L bis zur Entgeltgruppe <b>9a</b>  |
| <b>Bewerbungsfrist:</b> | 16.02.2025   |

Das [Chemische und Veterinäruntersuchungsamt \(CVUA\) Freiburg](#) ist eine Einrichtung des Landes Baden-Württemberg mit etwa 200 Beschäftigten. In den Laboren des CVUA Freiburg untersuchen und beurteilen unsere Experten mit modernsten Analyseverfahren Proben von Lebensmitteln, Futtermitteln sowie von tierischen Materialien der Tiergesundheitsdiagnostik.

### **Die ausgeschriebene Stelle:**

Für unseren Standort in der Bissierstraße 5 suchen wir Verstärkung für unser **Laborteam „LC-Kontaminanten, LC-Service, EURL-POPs“**. Im Laborbereich ist die zentrale Serviceanalytik für Ionenchromatographie (IC) und Flüssigchromatographie (LC) angesiedelt. Hier wird ein Großteil der am CVUA Freiburg mittels LC-DAD, LC-MS/MS und IC zu untersuchenden Proben gemessen. Der Laborbereich ist zudem Zentrallabor für die Untersuchung von organischen Kontaminanten (Per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen, marine Biotoxine, Pyrrolizidinalkaloide) in Baden-Württemberg und beherbergt das [Referenzlabor der Europäischen Union für halogenierte persistente organische Verbindungen \(EURL POPs\)](#).

Im Rahmen der amtlichen Lebensmittelüberwachung werden in unserem Labor organische Kontaminanten aus der Probenmatrix extrahiert und von Matrixbestandteilen abgetrennt. Anschließend werden die Probenextrakte mittels LC-Verfahren untersucht. Zu den Aufgaben des EURL zählen u.a. die Entwicklung, Optimierung und Validierung von Analysemethoden sowie die Organisation und Durchführung von internationalen Laboreignungsprüfungen.

## Was wir bieten:

- **Job mit Sinn:** eine sinnvolle und verantwortungsvolle Tätigkeit im gesundheitlichen Verbraucherschutz
- **Abwechslung und Entwicklungsmöglichkeiten:** Ihr Laborbereich ist eine Schnittstelle zwischen mehreren Produktlaboren in unserem Haus und bietet somit ein vielfältiges Spektrum an verschiedenen Analytgruppen und Aufgaben
- **intensive Einarbeitung:** durch erfahrene Kolleginnen und Kollegen
- **Work-Life Balance:** 30 Tage Urlaub, flexible Arbeitszeitgestaltung mit Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- **Update ihrer Qualifikation:** fachliche Fort- und Weiterbildungsangebote
- **Gut zu erreichen:** ob mit ÖPNV, Fahrrad oder Auto
- **Unterstützung Ihrer Mobilität** ([JobTicket BW](#), [JobBike BW](#))
- **Betriebsrente:** Zusatzversorgung des öffentlichen Dienstes mit Beginn der Rente
- **Betriebliches Gesundheitsmanagement** mit zahlreichen Angeboten

## Ihre Hauptaufgaben:

- **Eigenverantwortliche Untersuchung** messfertiger Extrakte mittels LC-DAD, LC-MS/MS, IC
- **Ergebnisauswertung**, sowie Bewertung und Dokumentation von Ergebnisdaten zur Generierung valider Daten
- **Betreuung und Wartung** verschiedener Messgeräte (vorwiegend LC-DAD), sowie routinemäßige Überprüfung der Qualitätsanforderungen
- **Neu- und Weiterentwicklung** sowie Validierung von analytischen Methoden
- **Umsetzung von Qualitätsmanagement-Vorgaben** und Mitarbeit bei der Erstellung von Prüfverfahren
- **Erfassung der Ergebnisdaten** im Labor-Informations- und Management-System (LIMS)
- **Betreuung von Auszubildenden** und Praktikanten im Labor

Der genaue Aufgabenzuschnitt bleibt vorbehalten.

## Ihre Qualifikation:

### Das bringen Sie mit:

- abgeschlossene Berufsausbildung als CTA oder Chemielaborant/-in oder vergleichbar
- Freude am analytischen Arbeiten mit modernsten Analysetechniken

- gute analytische Kenntnisse sowie technisches Verständnis
- Erfahrungen mit gängigen MS-Office-Anwendungen
- Motivation, sich für den gesundheitlichen Verbraucherschutz einzusetzen
- sicherer Umgang mit der deutschen Sprache in Wort und Schrift (mindestens Level C1)
- gute Kenntnisse der englischen Sprache
- gute Team- und Kommunikationsfähigkeiten
- Zuverlässigkeit, Belastbarkeit, eine sorgfältige Arbeitsweise, Eigeninitiative, Flexibilität und Organisationsvermögen

#### **Wünschenswert wäre:**

- Erfahrung bezüglich der Arbeit mit Labor-Informations- und Managementsystemen
- Erfahrung mit chromatographischen Verfahren

#### **Was Sie sonst noch wissen sollten:**

Die Einstellung erfolgt im Arbeitnehmersverhältnis bei Vorliegen aller tariflichen und persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 9a des Tarifvertrags für den Öffentlichen Dienst der Länder.

Bewerberinnen und Bewerber mit Schwerbehinderung werden bei vergleichbarer persönlicher und fachlicher Eignung bevorzugt eingestellt.

#### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung bis zum **16.02.2025** unter Angabe der **Kennziffer 01/25** (bitte zusammengefasst in **einer E-Mail**, z.B. im pdf-Format, **max. 10 MB**) an [poststelle@cvuafr.bwl.de](mailto:poststelle@cvuafr.bwl.de). Bitte geben Sie die Kennziffer unbedingt auch im **Betreff ihrer E-Mail** an. Für weitere Informationen siehe [www.cvua-freiburg.de](http://www.cvua-freiburg.de)

#### **Noch Fragen?**

Tobias Morlock

Telefon: +49 (0) 761 8855 112

Dr. Christina Riemenschneider

Telefon: +49 (0) 761 8855 530



Die Informationen zur Erhebung von personenbezogenen Daten bei der betroffenen Person nach Art. 13 der Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) erhalten Sie auf der [Homepage des Regierungspräsidiums Freiburg](#)