

**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  
„Rückstände und Kontaminanten“**

## **chemisch-technische/r Assistent/in, Chemielaborant/in oder vergleichbar (w/m/d)**

<b>Beginn:</b>	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
<b>Umfang:</b>	Vollzeit mit 39,5 Stunden/Woche; die Stelle ist grundsätzlich teilbar
<b>Dauer:</b>	unbefristet
<b>Vergütung:</b>	nach TV-L bis zur Entgeltgruppe E 9B
<b>Bewerbungsfrist:</b>	04.06.2023

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

### **Die ausgeschriebene Stelle:**

Für unseren Standort in der Bissierstraße suchen wir Verstärkung für unser **Team im Bereich der Analytik von halogenierten persistenten organischen Kontaminanten**. Das Labor für Dioxine und PCB ist das Zentrallabor für die Untersuchung von Lebensmitteln und Futtermitteln in Baden-Württemberg und arbeitet eng mit dem [Referenzlabor der Europäischen Union für halogenierte persistente organische Verbindungen \(EURL POPs, eurl-pops.eu\)](#) zusammen.

In unseren Laboren werden Lebensmittel und Futtermittel mit Hilfe von modernsten und z.T. vollautomatisierten Probenvorbereitungssystemen aufgearbeitet und anschließend mittels Gaschromatographie gekoppelt mit massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) im

Ultraspurenbereich analysiert. Für die instrumentelle Analyse nutzen wir doppelfokussierende Sektorfeld-, Triplequadrupol- sowie Orbitrap-Massenspektrometer. Zum untersuchten Probenspektrum gehören überwiegend tierische Lebensmittel, wie Fleisch, Fisch, Eier und Milchprodukte sowie unterschiedliche Futtermittel. Die Aufgaben des EURL POPs beinhalten u.a. die Entwicklung, Optimierung und Validierung von Analysemethoden sowie die Organisation und Durchführung von Laborvergleichsuntersuchungen und Workshops auf europäischer Ebene.

## Was wir bieten:

- **Job mit Sinn:** eine sinnvolle Tätigkeit im gesundheitlichen Verbraucherschutz
- **Hands-on:** eigenständige praktische Arbeit auch an zahlreichen modernen Laborgeräten
- **Abwechslung und Entwicklungsmöglichkeiten:** interessante, vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem motivierten Team
- **Work-Life Balance:** 30 Tage Urlaub bei einer 5-Tage-Woche, flexible Arbeitszeitgestaltung mit Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- **Update ihrer Qualifikation:** fachliche Fort- und Weiterbildung
- **Gut zu erreichen:** ob mit ÖPNV (vergünstigtes JobTicketBW), Fahrrad oder Auto
- **Betriebsrente:** Zusatzversorgung des öffentlichen Dienstes mit Beginn der Rente
- Angebote im Rahmen des **betrieblichen Gesundheitsmanagements**

## Ihre Hauptaufgaben:

- **Eigenverantwortliche Vorbereitung, Extraktion und Aufreinigung** von amtlichen Lebensmittel- und Futtermittelproben zur Abtrennung von Störsubstanzen von den relevanten Kontaminanten wie Dioxinen und PCB mittels manueller und automatisierter Aufarbeitungssysteme
- **Eigenständige Weiterentwicklung von Analysemethoden** für weitere halogenierte Analytgruppen wie Hexabromcyclododecan und polybromierte Diphenylether zur Etablierung dieser in der amtlichen Lebensmittel- und Futtermittelüberwachung.
- **Selbstständige Bearbeitung von Projekten des EURL POPs** wie Methodenentwicklungen im Bereich der analytischen Aufarbeitung von Lebensmittel- und Futtermittelproben derzeit rechtlich noch nicht geregelter Kontaminanten (z.B. bromierte Flammschutzmittel, polychlorierte Naphthaline, Chlorparaffine) sowie Validierung von analytischen Methoden.
- **Mitarbeit bei der Messung von Probenextrakten** mittels massenspektrometrischer Systeme (GC-MS) und bei der anschließenden Datenauswertung
- **Betreuung und Wartung** verschiedener moderner automatisierter Laborgeräte
- **Umsetzung von Qualitätsmanagement-Vorgaben** und Mitarbeit bei der Erstellung von Prüfverfahren

Der genaue Aufgabenzuschnitt bleibt vorbehalten.

## Ihre Qualifikation:

### Das bringen Sie mit:

- eine abgeschlossene Berufsausbildung als chemisch-technische Assistentin/chemisch-technischer Assistent (CTA), Chemielaborantin/Chemielaborant oder vergleichbar
- Freude an der Ultraspurenanalytik mit modernsten Analysetechniken und die Motivation, sich für den gesundheitlichen Verbraucherschutz einzusetzen.
- Erfahrungen in der Laborpraxis, gute analytische Kenntnisse sowie technisches Verständnis, idealerweise bereits Erfahrungen mit Geräten zur automatisierten Probenvorbereitung
- Erfahrungen mit den gängigen MS-Office-Anwendungen
- Zuverlässig, Sorgfalt, Eigeninitiative, Flexibilität und Organisationsvermögen
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeit
- Gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

## Was Sie sonst noch wissen sollten:

Die Einstellung erfolgt im Arbeitnehmerverhältnis bei Vorliegen aller tariflichen und persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe E 9B des Tarifvertrags für den Öffentlichen Dienst der Länder (TV-L).

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Stelle ist grundsätzlich teilbar.

## Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung bis zum **04.06.2023** unter Angabe der **Kennziffer 10/23** (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. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage: [www.cvua-freiburg.de](http://www.cvua-freiburg.de)

## Noch Fragen?

Sandra Schätzle	Telefon: +49 (0) 761 8855 135
Dr. Marco Müller	Telefon: +49 (0) 761 8855 533
Dr. Katharina Rund	Telefon: +49 (0) 761 8855 333



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](#).