

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

**Wir suchen eine technische Sachgebietsleitung für unser Laborteam im Fachbereich Zentraler Service GC**

## **Chemieingenieur/-in (FH, Bachelor) oder vergleichbar (w/m/d)**

<b>Beginn:</b>	01.05.2024
<b>Umfang:</b>	Vollzeit mit 39,5 Stunden/Woche; die Stelle ist grundsätzlich teilbar
<b>Dauer:</b>	befristet bis 31.10.2025
<b>Vergütung:</b>	Entgeltgruppe <b>E 11</b> TV-L
<b>Bewerbungsfrist:</b>	03.03.2024

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 Fachleute 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 eine technische Sachgebietsleitung für unser Laborteam des Referats 41.4, Zentraler Service GC. Hier erfolgt die gaschromatografische Untersuchung von Lebensmitteln, Trinkwasser und veterinärtoxikologischen Proben für zahlreiche Fachbereiche des Hauses.

### **Was wir bieten:**

- **Job mit Sinn:** eine sinnvolle Tätigkeit im gesundheitlichen Verbraucherschutz
- **hands-on:** eigenständige praktische Arbeit mit hochmodernen Messinstrumenten
- **Abwechslung und Entwicklungsmöglichkeiten:** interessante, vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem motivierten Team aus 3 technischen Mitarbeitenden
- **Work-Life Balance:** 30 Tage Urlaub, flexible Arbeitszeitgestaltung, Teilzeitmodelle

- **Betriebliche Altersvorsorge** über die Zusatzversorgung des öffentlichen Dienstes
- **Update ihrer Qualifikation:** fachliche Fort- und Weiterbildung
- **Gut zu erreichen:** ob mit ÖPNV (vergünstigtes JobTicketBW), Fahrrad, Auto
- **Betriebliches Gesundheitsmanagement:** mit zahlreichen Angeboten

### Ihre Hauptaufgaben:

- Durchführung und **Auswertung gaschromatografischer Analysen** einschließlich Probenaufarbeitung zur Überprüfung der Verkehrsfähigkeit diverser Lebensmittelgruppen und Trinkwasser sowie zur Klärung veterinärtoxikologischer Fragestellungen
- **Betreuung** zahlreicher laboreigener komplexer und empfindlicher **Messsysteme**, z.B. GC, GC-MS und GC-MS/MS mit unterschiedlichen Injektionssystemen und Messmodi
- **Freigabe** von Messserien
- **Einsatzbereitschaft der Messsysteme** (z. B. Wartung, Beauftragung von Serviceleistungen)
- **Organisation** der Laborabläufe und Betreuung der technischen Mitarbeitenden
- **Entwicklung**, Etablierung, Validierung und Optimierung von Prüfverfahren
- Bearbeitung von weiteren **Qualitätsmanagement-Aufgaben**
- Einweisung und Mitbetreuung von **Auszubildenden** und **Praktikanten** im Labor

### Ihre Qualifikation:

#### Das bringen Sie mit:

- abgeschlossenes Studium (Dipl. Ing. (FH)/Bachelor) in der Fachrichtung Chemie oder vergleichbare technische Ausrichtung
- gute analytische Kenntnisse und technisches Verständnis sowie Erfahrung mit einschlägiger Software (u.a. MS-Office)
- gute deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift (mindestens Level C1)
- Zuverlässigkeit, sorgfältige Arbeitsweise, Eigeninitiative, Flexibilität und Organisationsvermögen
- Freude am analytischen Arbeiten
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

#### Wünschenswert wäre:

- Kenntnisse in der Anwendung von Labordatensystemen (LIMS)
- Praxiserfahrung im Labor
- solide Englischkenntnisse

## Was Sie sonst noch wissen sollten:

Die Einstellung erfolgt im Arbeitnehmersverhältnis; die Beschäftigung und Bezahlung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Die Einstellung erfolgt, je nach persönlichen Voraussetzungen, in Entgeltgruppe **E 11** TV-L.

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 03.03.2024** unter Angabe der **Kennziffer 03/24** (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?

Martin Rupp                      Telefon: +49 (0) 761 8855 140

Sylvia Scanlan Sierra        Telefon: +49 (0) 761 8855 138



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](#).