

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

**Wir benötigen Unterstützung in den Bereichen Lebensmittelmikrobiologie, Molekularbiologie.**

**(veterinär)medizinisch-technische/n Assistent\*in oder biologisch-technische/n Assistent\*in oder vergleichbar (m/w/d)**

<b>Beginn:</b>	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
<b>Umfang:</b>	Vollzeit mit 39,5 Stunden/Woche; die Stelle ist grundsätzlich teilbar
<b>Dauer:</b>	zunächst befristet bis 31.12.2024
<b>Vergütung:</b>	nach TV-L bis zur Entgeltgruppe E8
<b>Bewerbungsfrist:</b>	21.04.2024

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 im Rahmen der Diagnostik von Tierkrankheiten.

### **Die ausgeschriebene Stelle:**

Sie sind Teil unseres Laborteams, das unterschiedlichste Lebensmittel auf Mikroorganismen, Verfälschungen und Verderb untersucht. Dabei setzen Sie klassisch-kulturelle Methoden sowie modernste Gerätetechnik (PCR, Maldi-ToF-MS) ein.

### **Was wir bieten:**

- **Job mit Sinn:** eine sinnvolle und verantwortungsvolle Tätigkeit im gesundheitlichen Verbraucherschutz
- **Abwechslung und Entwicklungsmöglichkeiten:** Ihr Laborbereich hat Spannendes zu bieten und unsere Laborlandschaft ist äußerst vielfältig

- **Work-Life Balance:** 30 Tage Urlaub bei einer 5-Tage-Woche, flexible Arbeitszeitgestaltung, Teilzeitmodelle
- **intensive Einarbeitung:** durch erfahrene Kolleginnen und Kollegen
- **Update ihrer Qualifikation:** fachliche Fort- und Weiterbildung
- **gut zu erreichen:** mit ÖPNV (vergünstigtes JobTicketBW), Fahrrad (zukünftig JobBike BW) oder Auto. Bus- und Straßenbahnhaltstellen sind in unmittelbarer Nähe der Arbeitsstätte vorhanden
- **Betriebsrente:** Zusatzversorgung des öffentlichen Dienstes mit Beginn der Rente
- **Betriebliches Gesundheitsmanagement:** mit zahlreichen Angeboten

### Ihre Hauptaufgaben:

- Durchführung und Auswertung von mikrobiologischen Lebensmitteluntersuchungen mittels molekularbiologischer und kultureller Methoden
- Identifizierung von Organismen (z. B. Mikroorganismen, Tierarten) mittels massenspektrometrischer Methoden
- Datenerfassung und -verwaltung mit dem Labor-Informations-und-Management-System (LIMS) und MS-Office-Programmen
- Anwendung des Qualitätsmanagementsystems (z.B. Gerätewartung, Laborvergleichsuntersuchungen, Validierungen, Erstellen von QM-Dokumenten)
- Praktische Betreuung der Auszubildenden zur/zum Medizinischen Technolog\*in für Veterinärmedizin

### Ihre Qualifikation:

- eine abgeschlossene Berufsausbildung als veterinärmedizinisch-technische/r Assistent\*in, medizinisch-technische/r Assistent\*in oder biologisch-technische/n Assistent\*in oder vergleichbar
- gute laborspezifische Fachkenntnisse in kulturellen und molekularbiologischen Arbeitstechniken, technisches Verständnis und ggf. erste praktische Laborerfahrungen
- Erfahrungen mit gängigen MS-Office-Anwendungen und Kenntnisse in LIMS
- Zuverlässigkeit, Belastbarkeit, eine sorgfältige Arbeitsweise, Eigeninitiative, Flexibilität und Organisationsvermögen
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten
- gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift (mindestens C1-Level)

### Was Sie sonst noch wissen sollten:

Die Einstellung erfolgt im Arbeitnehmerverhältnis; die Beschäftigung und Bezahlung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Die Einstellung erfolgt, je nach persönlichen Voraussetzungen, bis zur Entgeltgruppe E8 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 21.04.2024** unter Angabe der **Kennziffer 08/24** (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.

## Noch Fragen?

Frau Dr. Wind

Telefon: +49 (0) 761 1502-164



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](#)