

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
„Radioaktivität – Nuklearer Notfallschutz“**

chemisch-technische/r Assistent*in (CTA) oder Chemielaborant*in (w/m/d)

Beginn:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Umfang:	50 % einer Vollzeitstelle: 19,75 Stunden/Woche
Dauer:	befristet bis zunächst 30.09.2023
Vergütung:	nach TV-L bis zur Entgeltgruppe E9a
Bewerbungsfrist:	07.08.2022

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:

Das Sachgebiet **Radioaktivität / Nuklearer Notfallschutz** ist als **Landesmessstelle** in das bundesweite Radioaktivitätsmessnetz IMIS eingebunden und untersucht als **Schwerpunktlabor** für die Regierungsbezirke Freiburg und Karlsruhe Lebensmittel-, Futtermittel- und Trinkwasserproben auf künstliche und natürliche Radioaktivität

Was wir bieten:

- **Job mit Sinn:** eine sinnvolle 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

- **Update ihrer Qualifikation:** fachliche Fort- und Weiterbildung
- eine intensive **Einarbeitung** durch erfahrene Kolleginnen und Kollegen
- **Gut zu erreichen:** ob mit ÖPNV (vergünstigtes JobTicketBW), Fahrrad oder Auto
- betriebliche **Altersvorsorge**
- Angebote im Rahmen des **Betrieblichen Gesundheitsmanagements**

Ihre Hauptaufgaben:

- Bestimmung von Radionukliden mittels hochauflösender Gammaskpektrometrie, Flüssig-
- szintillationsspektrometrie (LSC) und Low-Level-Proportionalzählung
- Durchführung verschiedener mehrstufiger nasschemischer Verfahren (z. B. radiochemische Trennungsgänge) zur Probenaufarbeitung
- Vorbereitung von Lebensmittel-, Futtermittel- und Trinkwasserproben für die Messung von Radionukliden
- Pflegen von Probandaten und Erfassung der Ergebnisdaten im Labor-Informations- und Management-System (LIMS)
- Mitwirken im „Kern-Team Nuklearer Notfallschutz (NuNoS)“
- Einweisung und Betreuung von Auszubildenden und Praktikanten im Labor

Ihre Qualifikation:

Das bringen Sie mit:

- eine abgeschlossene Berufsausbildung als CTA oder Chemielaborantin/Chemielaborant oder einen vergleichbaren Berufsabschluss,
- Freude an der Spurenanalytik mit modernsten Analysetechniken
- Erfahrungen mit gängigen MS-Office-Anwendungen und im Idealfall Kenntnisse in LIMS
- Gute deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift (mindestens Level B2)
- Sie arbeiten gerne im Team und sind kommunikativ

Wünschenswert wäre:

- Erfahrungen in der Nasschemie sowie technisches Verständnis
- Erfahrung bei der technischen Betreuung von Geräten

Was Sie sonst noch wissen sollten:

Die Einstellung erfolgt im Arbeitnehmerverhältnis bei Vorliegen aller tariflichen und persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe E9a des Tarifvertrags für den Öffentlichen Dienst der Länder. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung bis zum **07.08.2022** unter Angabe der **Kennziffer 25/22** (bitte zusammengefasst in **einer E-Mail**, z.B. im pdf-Format, **max. 10 MB**) an 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

Noch Fragen?

Herr Dr. Martin Metschies Telefon: +49 (0) 761 8855 114

Frau Christin Fuchs Telefon: +49 (0) 761 8855 115



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](#)