



Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG

STELLENAUSSCHREIBUNG

Az.: RPF12-0305.3-43/3

Freiburg, den 28.09.2021

Beim Chemischen und Veterinäruntersuchungsamt (CVUA) Freiburg ist zum nächst möglichen Zeitpunkt eine unbefristete IT-Stelle im Landestollwut- und Epidemiologiezentrum / IT-Systembetreuung und Organisation mit einem

Bachelor of Science (m/w/d)

in z.B. Informatik / Wirtschaftsinformatik / Angewandte Informatik / Bioinformatik

zu besetzen.

Das CVUA Freiburg ist ein staatliches Untersuchungsamt (www.cvua-freiburg.de) mit ca. 200 Beschäftigten und ca. 30 Auszubildenden / Praktikanten, das eng mit den 4 weiteren Untersuchungseinrichtungen in Baden-Württemberg vernetzt ist.

Die Hauptaufgaben des CVUA Freiburg sind zum einen die Untersuchung und Beurteilung von Lebensmitteln im Rahmen der amtlichen Überwachung, zum anderen die Diagnostik von Tierkrankheiten. Die Aufgabe des Landestollwut- und Epidemiologiezentrums für das Land Baden-Württemberg ist im CVUA Freiburg zentral angesiedelt.

Der Aufgabenbereich umfasst schwerpunktmäßig:

- Steuerung und strategische Weiterentwicklung des Epidemiologie-Zentrums;
- Analyse und Zusammenführung molekular-epidemiologischer Daten mit klassischen epidemiologischen Daten mit dem Ziel der Darstellung der Ausbreitung bedeutender Infektionserreger und –cluster im Bereich Tiergesundheit und Zoonosen;
- Statistische Auswertung, prospektive Erkennung und Kartierung mittels geographischen Informationssystemen von Infektionsgefahren (Hotspots) für Verbraucher und Tierbestände in Baden-Württemberg;
- Bereitstellung von Statistiken für die oberste Landesbehörde für die Bekämpfung von Tierseuchen;

- Hinterlegung von Untersuchungsdaten zu diversen Tierseuchen (u.a. AI, ASP/KSP¹), inkl. Datenkonsolidierung und Plausibilitätsprüfung und deren Übermittlung an das Friedrich-Loeffler-Institut (FLI);
- Systemverwaltung und Verantwortung für die eingesetzten virtuellen und physischen Server sowie die zugehörige Betreuung der IT-Arbeitsplätze;
- Administration IT-Fachverfahren. Definition, Optimierung und Evaluierung von Geschäftsprozessen, Qualitätsmanagement des Datenbestandes in den angewandten IT-Fachverfahren (Qualitätssicherung, Auswertungen, Evaluierung);
- Laborinformations- und Managementsystem (LIMS): u.a. Administration, Programmierung von Statistiken und Matrices, Anpassung von Datencodierungen, Definition von Datenfeldern;
- Programmierung und regelmäßige Überprüfung von Schnittstellen zwischen den verschiedenen IUK-Fachanwendungen, Programmierung von Importfiltern nach LIMS;
- Planung und technische Umsetzung komplexer IT-Anwendungen in Zusammenarbeit mit dem IuK-Team und der IT-Fachbehörde sowie deren Dokumentation;
- enger Austausch sowie nationale und internationale Zusammenarbeit mit den verschiedenen Fachbereichen.

Der genaue Zuschnitt des Aufgabengebietes bleibt vorbehalten.

Das bringen Sie mit:

- mehrjährige Berufserfahrung in vergleichbarer Rolle;
- Sie haben vertiefte Fachkenntnisse, die über den regulären Studieninhalt hinausgehen und besondere praktische Erfahrungen im Bereich der IT (Nachweise erforderlich); hier kommen z.B. in Betracht:
 - das Bearbeiten von IT-Grundsatzverfahren,
 - konzeptionelle Projektarbeit, z.B. zur Weiterentwicklung der IT-Systemlandschaft,
 - Softwareentwicklung z.B. als Weiterentwicklung bestehender Verfahren, Datenbanken, Produkte,
 - IT-Strategie- und Infrastrukturentwicklung inkl. Schwachstellenanalyse und Weiterentwicklung von Fachanwendungen;
- Kenntnisse im Qualitätsmanagement sind von Vorteil;
- Sie besitzen eine sehr gute Auffassungsgabe, sind zuverlässig, engagiert, eigeninitiativ und belastbar;
- Sie sind aufgeschlossen, verantwortungsbewusst und teamfähig, haben ein sicheres Auftreten, ein sehr gutes organisatorisches Geschick und ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten;
- Sie verfügen über gute deutsche und englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift.

¹ ASP = Afrikanische Schweinepest; KSP = Klassische Schweinepest; AI = Aviäre Influenza (Geflügelpest)

Wir bieten Ihnen an einem attraktiven Standort mit guter Verkehrsanbindung und hoher Lebensqualität eine interessante, vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem motivierten Team. Wir bieten einen sicheren Arbeitsplatz, Vereinbarkeit von Familie und Beruf durch familienfreundliche Rahmenbedingungen sowie Möglichkeiten zur Fort- und Weiterbildung. Ihre Mobilität unterstützen wir mit dem JobTicket BW.

Die Beschäftigung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Die Vergütung erfolgt bei Vorliegen aller tariflichen und persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe E 11 TV-L.

Das Chemische und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg möchte gerade in technischen Berufen mehr Frauen beschäftigen und ist deshalb an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher persönlicher und fachlicher Eignung vorrangig berücksichtigt.

Bitte bewerben Sie sich über unser **Online-Bewerbungsverfahren** unter Angabe der **Kennziffer 2198**. Bewerbungsschluss ist der **01.11.2021**.

Die **Informationen zur Erhebung von personenbezogenen Daten** bei der betroffenen Person nach Art. 13 der Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) und weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Homepage unter **Stellenangebote** (www.rp-freiburg.de).