

## **STELLENAUSSCHREIBUNG**

Beim Landesbetrieb Hessisches Landeslabor (LHL) ist in der Abteilung I „Zentrale Dienste“ im Fachgebiet I.3 „Informationstechnik“ am Standort Kassel zum nächstmöglichen Termin eine befristete Stelle eines

### **wissenschaftlichen Mitarbeiters / Informatikers (m/w/d)**

zu besetzen. Die Stelle ist zunächst bis 31.12.2024 befristet.

Die Eingruppierung erfolgt bei Vorliegen der Voraussetzungen in Entgeltgruppe 13 des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst des Landes Hessen (TV-H).

Wir suchen eine/n Kollegen/in für das Fachgebiet Informationstechnik zur Unterstützung des Teams bei der Betreuung und Weiterentwicklung des eingesetzten Fachinformationssystem WinLims, speziell zur Mitarbeit am Projekt zur Einführung der AVV DatA.

In allen Abteilungen des Hessischen Landeslabors spielt die Erfassung von Stamm- und Untersuchungsdaten in Applikationen sowie in Datenbanken mit Schnittstellen zu anderen Applikationen und Datenbanksystemen eine zentrale Rolle.

Anforderungen an die Struktur der Datenbanken ergeben sich für die unterschiedlichen Bereiche (Lebensmittel, Veterinärwesen, Umwelt- und landwirtschaftliches Untersuchungswesen) aus den jeweiligen Standards für die Datenformate und aus den Belangen der Anwender im Labor sowie aus den Anforderungen des Qualitätsmanagements. Diese Anforderungen sind abzugleichen und in der existierenden Softwareumgebung umzusetzen. Hierbei müssen die Erfordernisse aller Beteiligten miteinander abgestimmt und unter Vorgabe der Erfüllung der Dienstaufgaben in einer zukunftsfähigen Weise umgesetzt werden.

#### **Aufgabengebiet:**

- Mitarbeit bei der Einführung von neuen AVV DatA Katalogstrukturen im Bereich des Hessischen Landeslabors
- Requirements Engineering: Abstimmung mit dem externen Dienstleister sowie den Fachabteilungen des LHL zur Ertüchtigung des Laborinformations-Systems für die AVV DatA
- Erstellung und Betreuung von Import- und Exportschnittstellen zu externen Datenbanken im Land, beim Bund und der EU
- Anpassung bzw. Erstellung von Berichten und Auswertungen im Rahmen der AVV DatA Umstellung
- Vertretung des LHL in Fachgremien und Arbeitsgruppen im Land und beim Bund
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen im Bereich Verbraucherschutz, Veterinärwesen sowie Umwelt und Landwirtschaftliches Untersuchungswesen

### **Voraussetzung:**

- Erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium (beispielsweise Lebensmittelchemie, Informatik, Veterinärmedizin, Agrarwissenschaften) oder eine für den Aufgabenbereich geeignete vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung mit Datenbank-Systemen
- Grundlegende Programmiererfahrung in MS SQL
- Kenntnisse der Daten und Berichtsformate, die im gesundheitlichen Verbraucherschutz Anwendung finden, sind von Vorteil
- Fähigkeit zur interdisziplinären Arbeit
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Konstruktives Konflikt- und Kritikverhalten
- Hohe Kooperations- und Integrationsfähigkeit
- Bereitschaft zur Reisetätigkeit

Eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise verbunden mit der entsprechenden Leistungsbereitschaft, Belastbarkeit und Eigeninitiative setzen wir voraus.

Der LHL ist aufgrund seines besonderen Engagements zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf mit dem Gütesiegel „Familienfreundlicher Arbeitgeber“ des Landes Hessen zertifiziert.

Für die Jahre 2022 bis 2024 können Sie den öffentlichen Personennahverkehr in Hessen mit dem sogenannten „Landesticket“ kostenlos nutzen.

Eine Erhöhung des Frauenanteils wird in allen Bereichen und Positionen angestrebt, in denen Frauen unterrepräsentiert sind.

Schwerbehinderte Bewerberinnen bzw. Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die Stelle ist grundsätzlich teilbar.

Aussagekräftige Bewerbungen richten Sie bitte bis zum **31.08.2022** mit der Kennung **I.2.04 „AVV-DatA, Kassel“** an [bewerbungen@lhl.hessen.de](mailto:bewerbungen@lhl.hessen.de) (1 PDF-Datei bis max. 4 MB)

Für telefonische Rückfragen steht Ihnen der Fachgebietsleiter Herr Dr. Kaiser unter der Telefonnummer 0641 4800-5019 gerne zur Verfügung.