

Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Stuttgart

WIR SUCHEN eine/n...

IT Spezialist /IT Spezialistin (w/m/d)

Wer wir sind:

Das Chemische und Veterinäruntersuchungsamt Stuttgart (CVUA Stuttgart) ist eine unabhängige Einrichtung des Landes Baden-Württemberg. Unsere Labore stehen für Kompetenz in Lebensmittelsicherheit, Verbraucherschutz und Tiergesundheit. Mehr als 240 Mitarbeitende untersuchen und beurteilen fachübergreifend eine große Vielzahl an Proben "aus dem Leben" (von Apfel bis Zahnbürste, von Auster bis Zebra). Dazu setzen wir modernste Methoden und Analysentechnik ein. Ein Leitbild und gemeinsame Werte verbinden uns. Weitere Informationen zu uns finden Sie unter www.cvua-stuttgart.de oder auf Instagram.

Infos zur Stelle:

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt haben wir in unserer IT eine unbefristete Stelle zu besetzten.

Die Beschäftigung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Die Vergütung erfolgt bei Vorliegen aller persönlichen und tarifrechtlichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 10 TV-L.

Bewerbungen von schwerbehinderten und ihnen gleichgestellten behinderten Menschen werden ausdrücklich begrüßt, diese werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Die Stelle ist grundsätzlich teilbar.

Die Tätigkeiten:

 Entwicklung & Umsetzung: Sie planen komplexe Software-Lösungen und setzen diese in Zusammenarbeit mit dem IT-Team am CVUA Stuttgart um. Die laufende Verbesserung bestehender Systeme an der Schnittstelle zwischen Bürokommunikation und den Anforderungen eines modernen Laborbetriebs stellt dabei einen wesentlichen Baustein dar, um die stetig steigenden Datenflüsse effizient zu steuern.





- Qualität & Innovation: Sie führen Tests durch, sichern die Qualität der implementierten Lösungen, evaluieren neue Technologien und Tools, um unsere IT-Landschaft im Spannungsfeld effizienter Laborprozesse und den Anforderungen der IT-Sicherheit zukunftsfähig zu halten.
- Agiles Arbeiten: Sie begleiten das Fehler-, Change- und Releasemanagement für alle vorgehaltenen Softwarelösungen im Haus von der Analyse bis zur Abnahme und bringen eigene Ideen aktiv ein.
- Anforderungsmanagement: Sie übersetzen die Bedarfe der Mitarbeitenden am CVUA Stuttgart und im Besonderen der Laborbereiche in klare technische Lösungen und arbeiten dabei eng mit internen und externen Partnern zusammen.

Der genaue Zuschnitt des Aufgabengebietes bleibt vorbehalten.

Wir setzen voraus:

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom (FH) oder Bachelor of Science) der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder Geoinformatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung, auf deren Basis gleichwertige Fähigkeiten erworben wurden. Alternativ verfügen Sie aufgrund einer anderweitigen beruflichen Qualifikation sowie langjähriger Berufserfahrung über gleichwertige Fähigkeiten und Kenntnisse.
- Fundierte Kenntnisse in Windows-Client- und -Serversystemen sowie wie in Netzwerkarchitekturen und in NAS-Systemen.
- Erfahrung mit Netzwerktechnik (LAN/WLAN, VLAN, TCP/IP, DHCP).
- Grundkenntnisse in Active Directory.
- Routinierter Umgang mit den gängigen MS-Office-Anwendungen und Programmierung (Scripting) in diesem Bereich (VBA) sowie weiterer Skriptsprachen (PowerShell, Python, o.ä.).
- Ihre Kenntnisse im Bereich der IT-Sicherheit bilden die Basis um die Stabstelle Informationssicherheit (CISO) beim etablierten Management-System für Informationssicherheit (ISMS) zu unterstützen.
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit und eine hohe Sozialkompetenz erleichtern Ihnen die Mitarbeit in hausinternen und übergeordneten Gremien.
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (mind. Sprachniveau B2).
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mind. Sprachniveau B2).



Von Vorteil sind:

- Ein Abschlusszeugnis mit der Note gut oder besser.
- Der Einsatz eines Laborinformations- und Managementsystem (LIMS) ist Ihnen vertraut mit besonderem Schwerpunkt auf Administration von Schnittstellen zum Datentransfer zu angebundenen Analysengeräten und anderen Fachsystemen/Datenbanken; Berichterstellung, Reporting und die Unterstützung der Anwender im LIMS-Kontext runden Ihre Kenntnisse ab.
- Erfahrungen in Datenbanken (SQL) und Unix, ebenso LINUX-Kenntnisse.
- Idealerweise bringen Sie Interesse an den täglichen Abläufen in einem Laborumfeld mit und kennen bereits unterschiedlichste Fachsoftware für Analysengeräte.
- Gutes Organisations- und Verhandlungsgeschick, verbunden mit einer hohen Lösungsorientierung und Flexibilität.
- Strukturierte, gewissenhafte und selbstständige Arbeitsweise sowie überdurchschnittliches Qualitätsbewusstsein.
- Hohe Belastbarkeit, Leistungsbereitschaft und Zuverlässigkeit.
- Das Durchführen von fachbezogenen Schulungen im IT-Kontext ist Ihnen ein Anliegen.
- Bereitschaft zur kontinuierlichen Fortbildung sowie Interesse an technologischen Entwicklungen.
- Effiziente Selbstorganisation, Zuverlässigkeit und Flexibilität bei großer Aufgabenvielfalt.
- Offenheit für neue Tätigkeiten und Lernbereitschaft.

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche und interessante Aufgabenbereiche.
- Ein aufgeschlossenes, kooperatives und kompetentes Team.
- Intensive Einarbeitung über eine zugewiesene/zugewiesenen Mentorin/ Mentor.
- Interne Fortbildungsmaßnahmen.
- Ein Arbeitszeitmodell mit Gleitzeitregelungen unter Berücksichtigung der Laborfunktionszeiten.
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf.
- Sehr gute Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln.
- Unterstützung Ihrer Mobilität mit einem Zuschuss zum JobTicket BW.
- Angebote im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements.
- Eine Kantine mit großer Essensauswahl zu günstigen Konditionen.



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung, bitte <u>ausschließlich</u> per E-Mail und zusammengefasst in einer Anlage im pdf- oder tif-Format, max. 15 MB, an <u>Bewerbungen@cvuas.bwl.de</u> unter Angabe der **Kennziffer: IT-11-2025**. Die **Bewerbungsfrist endet am 01.12.2025**.

Unsere Personalverwaltung, Frau Denise Kübler (Tel.: 0711/3426-1262), steht Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung. Die Information zur Erhebung von personenbezogenen Daten bei der betroffenen Person nach Art. 13 der Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) erhalten Sie unter Informationen gem. Art.13 DSGVO zum Datenschutz bei Stellenausschreibungen