

Stellenausschreibung

Beim Chemischen und Veterinäruntersuchungsamt Sigmaringen ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die folgende Stelle zu besetzen:

Bachelor of Science bzw. Diplom-Ingenieur (FH) (m/w/d) der Fachrichtung Chemie oder vergleichbar

Vollzeit, unbefristet (Kennziffer 25147)

Das CVUA Sigmaringen ist ein staatliches Untersuchungsamt in Baden-Württemberg (www.cvua-sigmaringen.de), zu dessen Hauptaufgaben die Untersuchung und Beurteilung von Lebensmitteln, Trinkwasser und Tabakerzeugnissen im Rahmen der amtlichen Überwachung gehört.

Für diese Aufgabe steht im zentralen Labor für Gaschromatographie (GC) und Massenspektrometrie (MS) eine hochmoderne Geräteausstattung zur Verfügung. Unter anderem gehören mehrere GC/MS-Systeme mit Einfach-Quadrupol-MS, ein IMS- (Ionenmobilitätsspektrometer), ein Triple-Quad- sowie ein hochauflösendes QTOF-MS-System zur Ausrüstung des Labors. Diese können entsprechend der jeweiligen Anforderungen mit unterschiedlichen automatischen Aufgabe- und Probenvorbereitungstechniken gekoppelt werden: z.B. statische und dynamische Headspace-, SPME-und Flüssig-Injektion.

Dienstort ist Sigmaringen.

Unser Angebot:

- ein interessantes, abwechslungsreiches, sinnvolles und verantwortungsvolles Aufgabengebiet in einer werteorientierten Unternehmenskultur, in der Mitgestaltung erwünscht ist,
- ein Betätigungsfeld mit hoher Selbständigkeit in einem motivierten Team
- vielfältige fachliche und persönliche Fortbildungsmöglichkeiten
- einen sicheren Arbeitsplatz
- 30 Tage Urlaub bei einer 5-Tage-Woche, flexible Arbeitszeitgestaltung, Teilzeitmodelle, Möglichkeit des mobilen Arbeitens

- ein modernes betriebliches Gesundheitsmanagement mit attraktiven Angeboten
- Unterstützung im Hinblick auf Ihre Mobilität mit dem JobTicket BW und dem JobBike BW
- Hoher Freizeitwert; Arbeitsstelle in einer charmanten Stadt im oberen Donautal am südlichen Rand der Schwäbischen Alb und rund 40 km nördlich des Bodensees.

Ihre Bezahlung:

Die Vergütung erfolgt bei Vorliegen der persönlichen und tariflichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 10 nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Hinzu kommen eine Jahressonderzahlung nach dem TV-L und eine betriebliche Altersvorsorge (VBL).

Ihre Aufgaben:

Neben Routineaufgaben ergeben sich aufgrund der vielfältigen Aufgaben innerhalb der amtlichen Überwachung immer wieder neue und interessante analytische Fragestellungen, um die Sie sich zusammen mit einem Team von momentan drei Kolleginnen und Kollegen kümmern:

- Spezifische Aufarbeitungstechniken für flüchtige Verbindungen
 - Bearbeitung von Serviceaufträgen aus anderen Laborbereichen des Untersuchungsamtes
 - Auswertung der Rohdaten mittels gerätespezifischer Software und Tabellenkalkulationsprogrammen
 - Methodenentwicklung für die GC- und GC/MS-Analytik, wobei grundsätzlich das komplette Untersuchungsverfahren von der Probenaufarbeitung bis zur Auswertung zu betrachten ist,
 - Überprüfung, Fehlerbehebung, Wartung und sonstige Betreuung der Analysensysteme,
 - Mitwirkung bei der Betreuung von Auszubildenden und Praktikanten
- Die Zuweisung weiterer oder anderer Aufgaben bleibt vorbehalten.

Ihr Profil:

- eine abgeschlossene einschlägige Hochschulausbildung: Bachelor of Science bzw. Diplom-Ingenieur (FH) (w/m/d) der Fachrichtung Chemie oder vergleichbar im Bereich GC, GC-MS
- fundierte Kenntnisse und möglichst berufliche Erfahrungen auf dem Gebiet der GC/MS
- sicherer Umgang mit IT-Anwendungen, vor allem mit Microsoft-Office-Anwendungen,
- Kenntnisse der entsprechenden Steuer- und Auswerteprogramme bzw. die Bereitschaft und Fähigkeit sich zügig darin einzuarbeiten
- Ausgeprägtes technisches Verständnis und gute Englischkenntnisse
- analytisches Denkvermögen, hohe Kunden- und Serviceorientierung
- ein hohes Maß an Einsatzfreude, Belastbarkeit, Verantwortungsbewusstsein sowie die Bereitschaft kontinuierlich dazuzulernen und Offenheit für Veränderungen

- wir erwarten außerdem eine gute Team- und Kommunikationsfähigkeit, eine selbständige und systematische Arbeitsweise sowie Organisationsgeschick.

Von Vorteil sind:

- Kenntnisse und Erfahrungen bei der Methodenentwicklung und in der Wartung und Betreuung komplexer Analysengeräte

Gut zu wissen:

Die Stelle ist grundsätzlich teilbar. Frauen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Bewerbungen von schwerbehinderten und gleichgestellten behinderten Menschen werden ausdrücklich begrüßt und bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt

Haben Sie weitere Fragen?

Diese beantwortet Ihnen Herr Dr. Harald Hahn (harald.hahn@cvuasiq.bwl.de, Tel.: 07571 7434 223).

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Bitte bewerben Sie sich bis zum **bis zum 06.01.2026** unter Angabe der **Kennziffer 25147** ausschließlich über unser Online-Bewerberportal. Dieses finden Sie auf der Homepage des Regierungspräsidiums Tübingen unter „Service / Stellenangebote“ oder hier:

https://bewerberportal.landbw.de/rp_tu_v2/index.html

Bewerbungen per Post oder E-Mail können leider nicht berücksichtigt werden.

