

Beim **Chemischen und Veterinäruntersuchungsamt in Sigmaringen** ist eine **Teilzeitstelle (50%)** mit einer/einem

Bachelor of Science bzw. Diplom-Ingenieur (FH) (w/m/d) der Fachrichtung Chemie, Bioanalytik oder vergleichbar für den Bereich GC, GC-MS

zum **nächstmöglichen Zeitpunkt befristet bis zum 31.10.2025** zu besetzen.
Bei Vorliegen aller tarifrechtlichen Voraussetzungen ist eine Eingruppierung in **Entgeltgruppe 10 TV-L** möglich. Dienort ist Sigmaringen.

Das CVUA Sigmaringen ist ein staatliches Untersuchungsamt (www.cvua-sigmaringen.de) in Baden-Württemberg im Geschäftsbereich des Ministeriums für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz. Zu den Hauptaufgaben des CVUA Sigmaringen zählen die Untersuchung und Beurteilung von Lebensmitteln, Trinkwasser und Tabakerzeugnissen im Rahmen der amtlichen Überwachung. Für diese Aufgabe steht im zentralen GC und GC/MS-Labor eine hochmoderne Geräteausstattung zur Verfügung. Neben Gaschromatographie-Systemen mit Standard- und Einfach-Quadrupol-Detektion gehören auch ein IMS- (Ionenmobilitätsspektrometer), ein Triple-Quad- sowie ein hochauflösendes QTOF-MS-System zur Ausrüstung des Labors. Diese können entsprechend der jeweiligen Anforderungen mit unterschiedlichen Aufgabetechniken gekoppelt werden: statische und dynamische Headspace-, SPME- und Flüssig-Injektion.

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 vier Kolleginnen und Kollegen kümmern:

- Methodenentwicklung für die GC- und GC/MS-Analytik,
- Fehlerbehebung, Wartung und sonstige Betreuung der Analysensysteme,
- Statistische Datenauswertung (u.a. multivariate statistische Auswertungen),
- Mitwirkung bei der Betreuung von Auszubildenden und Praktikanten.

Eine teilweise Anpassung des Aufgabenzuschnitts bleibt vorbehalten.

Als Voraussetzung bringen Sie mit:

- Kenntnisse und Erfahrungen auf dem Gebiet chromatographischer Trenntechniken sowie massenspektrometrischer Detektionstechniken
- Kenntnisse in der Bedienung von entsprechenden Steuer- und Auswerteprogrammen sowie in der multivariaten statistischen Datenauswertung sind von Vorteil
- Sicherer Umgang mit IT-Anwendungen, vor allem mit Microsoft-Office-Anwendungen
- Ausgeprägtes technisches Verständnis und gute Englischkenntnisse
- Ein hohes Maß an Einsatzfreude, Belastbarkeit, Verantwortungsbewusstsein, die Bereitschaft kontinuierlich dazulernen und Offenheit für Veränderungen
- Wir erwarten außerdem eine gute Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie eine selbständige und systematische Arbeitsweise.

Wir bieten Ihnen:

- Ein verantwortungsvolles, abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einer Behördenkultur, in der Mitgestaltung gewünscht ist.
- Einen Arbeitsplatz mit hoher Selbständigkeit sowie ein motiviertes Team.
- Flexible Arbeitszeiten im Rahmen unserer Gleitzeitregelung.
- Ein betriebliches Gesundheitsmanagement.
- Einen attraktiven Arbeitsplatz in einer charmanten Stadt im Donautal am südlichen Rand der Schwäbischen Alb und rund 40 km nördlich des Bodensees.
- Wir unterstützen Ihre Mobilität mit dem JobTicket BW.

Frauen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Schwerbehinderte Menschen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt.

Für fachliche Auskünfte steht Ihnen Herr Dr. Hahn (Tel.:07571/7434 223) gerne zur Verfügung.

Bei Interesse bitten wir um Ihre Bewerbung **bis zum 04.09.2022** unter Angabe der **Kennziffer 22100** über unser Bewerber-Onlineportal. Dieses finden Sie im Internet auf der Homepage des Regierungspräsidiums Tübingen unter „Stellenangebote“ oder hier: : https://bewerberportal.landbw.de/rp_tu_v2/index.html

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



Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM TÜBINGEN