

# Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) in der Forensischen Toxikologie

## Aufgaben

- Planung, Freigabe und Bewertung von chemisch-analytischen Untersuchungen in biologischen Matrices (überwiegend Urin und Haare) mittels gängigen Analysenverfahren (u. a. LC-MS/MS und GC-MS)
- Kommunikation mit und Beratung von Auftraggebern (insbes. Begutachtungsstellen für Fahreignung, Verkehrsmedizinern, Ärzte an Gesundheitsämtern und Privatpersonen)
- Stellvertretung der Abteilungsleitung
- Übernahme von Qualitätsmanagementaufgaben des akkreditierten Labors
- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung unseres Laborinformationssystems (LIS)
- Mitwirkung bei Methodenentwicklungen und -validierungen

## Profil

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Hochschulstudium, vorzugsweise der Chemie (Schwerpunkt analytische Chemie) oder eines vergleichbaren chemisch-analytischen, toxikologischen oder forensisch ausgerichteten Studiengangs
- Abgeschlossene Promotion, bevorzugt im toxikologischen Bereich
- Fundierte chemisch-analytische (nachweislich in den oben genannten Analysenverfahren) und toxikologische Kenntnisse
- Fachtitel „Forensischer Toxikologe GTFCh (m/w/d)“ bzw. vergleichbarer Titel oder alternativ eine gleichartige Weiter- und Fortbildung in Anlehnung an die Gegenstandskataloge der GTFCh
- Erfahrungen in der Qualitätssicherung in einem akkreditierten Labor
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Hohes Maß an Motivation, Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein sowie Zuverlässigkeit
- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten in einem serviceorientierten Umfeld

## Chance

- Verantwortungsvolle Aufgaben in einem familiären Unternehmen mit langfristiger Perspektive
- Arbeiten in einem kollegialen und hochmotivierten Team
- Wir bieten Ihnen eine ausführliche und fundierte Einarbeitung
- Gezielte interne und externe Fortbildungen zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung
- Leistungsgerechte Vergütung mit attraktiven Rahmenbedingungen
- Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt

Einstiegslevel:  
**Mitarbeiter**

Standort:  
**Ludwigsburg**

Tätigkeit:  
**medizinisch**

Art:  
**Vollzeit**

Unternehmensbereich:  
**Labor**

Kontakt:  
**Ramona Holzinger**  
**Leitung Human Resources**  
**Tel.: 07141/966-128 oder 127**  
**[bewerbung@mvzlb.de](mailto:bewerbung@mvzlb.de)**

Zum Stellenmarkt:

