



Zur Unterstützung unseres stark wachsenden Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

CTA / BTA oder MTL (w/m/d)

Rechtsmedizin



TV-L 30 Std./Woche



zunächst befristet für 2 Jahre



Vergütung nach TV-L E

Ihre Aufgaben

- Umgang mit dem vorhandenen Laborinformationssystem (WinLims)
- Organisation des Probeneingangs (Eingabe der Proben in das LIMS-System, Einschleusen der Proben in die Routineanalytik)
- Aufarbeitung von Probenmaterial biologischen Ursprungs z.B. mittels Festphasen- oder Flüssig-/Flüssig-Extraktion
- Analytik mittels GC-FID, GC-MS/MS, HPLC-DAD, LC-MS/MS u.a.
- Immunchemische Analysen (EMIT und CEDIA) auf Drogen und Medikamente
- Vorbereitung und Aufarbeitung von Haarproben für die Analyse auf Drogen- oder Alkoholkonsum
- Haarprobenentnahmen, Urinabgaben bei Probanden (z.B. für Abstinenzkontrollen)
- Administrative Aufgaben im Labor
- Teilnahme an Rufbereitschaftsdiensten am Wochenende

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zur/zum CTA (Chemisch-technische/n Assistent/in) BTA (Biologischtechnische/n Assistent/in) oder MTL (Medizinische/r Technologin/Technologie für Laboratoriumsanalytik)
- Sicherer Umgang mit den Programmen des Microsoft Office Pakets

Ihre Zukunft bei uns

Wir sind eine der führenden Universitätskliniken in Deutschland und vernetzen Forschung, Lehre und Krankenversorgung auf Spitzenniveau. Darum ist auch vieles bei uns eine Nummer größer: das Spektrum an spannenden Entwicklungsmöglichkeiten. Die grenzenlose Offenheit, mit der hier Spezialistinnen und Spezialisten aus der ganzen Welt zusammenarbeiten. Oder unser Einsatz als Arbeitgeber, alle Beschäftigten so gut wir können, dabei zu unterstützen, den Beruf mit ihren Zielen und Lebenssituationen in Einklang zu bringen.

Das ist die Uniklinik Köln: Alles, außer gewöhnlich.

Ihre Zukunft im Detail

Im Labor für Forensische Toxikologie und Alkohologie erfolgen chemisch-toxikologische Untersuchungen mittels instrumenteller Analytik im Hinblick auf eine mögliche Beeinflussung durch Medikamente, Drogen und/oder Alkohol. Außerdem erfolgen umfangreiche Untersuchungen bei Fragestellungen einer todesursächlichen oder mittodesursächlichen Intoxikation. Darüber hinaus bietet das Labor klinisch-toxikologische Notfallanalytik an und untersucht Proben im Rahmen von Abstinenzkontrollprogrammen.

- Hohe Motivation und hohes Engagement, Fähigkeit zum selbständigen Arbeit
- Leistungsbereitschaft sowie die Fähigkeit zur Teamarbeit
- Bereitschaft zur Teilnahme an internen und externen Fortbildungsmaßnahmen
- Wünschenswert sind weiterführende Kenntnisse in der instrumentellen Analytik bzw. forensischtoxikologischen Methodik

Ihre Vorteile

- **Alles, außer gewöhnlich:** Sie erwartet ein sicherer und sinnstiftender Job in einem anspruchsvollen Arbeitsumfeld, in dem Sie immer am Puls der Zeit sind.
- **Job und Privatleben im Einklang:** Durch das flexible Arbeitszeitkonto und Wunschdienstpläne haben Sie mehr Zeit für Hobbies, Familie und Freunde.
- **Teamegeist in R(h)einkultur:** Sie werden mit offenen Armen von einem interdisziplinären Team empfangen, das gegenseitige Wertschätzung und Hilfsbereitschaft großschreibt.
- **Starke Perspektiven:** Was andere über verschiedene Stationen an Erfahrungen sammeln, gibt es bei uns als einem der größten Arbeitgeber der Region unter einem Dach – so können Sie über sich hinauswachsen und neue Ziele ins Visier nehmen.

Menschen mit Behinderungen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt.

Kontakt

Prof. Sibylle Banaschak
Tel: +49 221 478-88327

Universitätsklinikum Köln AöR
Geschäftsbereich Personal
Kerpener Str. 62
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: 13.07.2025

Job-ID: qsx58j9u

Jetzt bewerben

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!