



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

BTA oder MTA (w/m/d) für die Rechtsmedizin



TV-L 38,5 Std./Woche



zunächst befristet für 2
Jahre im Rahmen eines
Drittmittelprojektes



Vergütung nach TV-L

Ihre Aufgaben

- Dokumentation der eingehenden, hochsensiblen Asservate und ihre Weiterverarbeitung
- Absammeln einzelner Hautschuppen von Asservaten unter mikroskopischer Sicht
- Extraktion genomischer DNA mit manuellen und automatischen Verfahren aus verschiedenen Matrizes
- DNA-Quantifizierung mittels quantitativer Echtzeit-PCR auf einem Quant Studio System
- Multiplex-PCR zur Anreicherung von short tandem repeats (STR)
- Kapillarelektrophorese mit 3500 Genetic Analyzer und Spectrum CE
- softwaregestützte Auswertung von Elektropherogrammen
- Beteiligung an der allgemeinen Labororganisation, Verwaltungs-, Wartungs- und Kontrollarbeiten

Ihr Profil

- Ausbildung zur / zum Biologisch-technische/r Assistent/in (BTA) oder Medizinisch-technische/r Assistent/in (MTA)
- gute Arbeitskenntnisse der oben genannten Methoden und Geräte sowie Vorerfahrungen im forensischwissenschaftlichen, akkreditierten Laborbereich
- sichere Anwendung von MS Office Programmen und gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und

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

Der Bereich für Forensische Molekulargenetik am [Institut für Rechtsmedizin](#) ist ein nach DIN/ISO 17025 akkreditiertes forensisches Prüflabor, zu dessen Kernaufgaben die Abstammungsbegutachtung im gerichtlichen und privaten Auftrag, die Identifizierung Verstorbener und die Untersuchung biologischen Spurenmaterials unter verschiedenen forensischen Aspekten und Fragestellungen gehören. Zu den hier etablierten Spezialuntersuchungsformen zählen die Forensische RNAAnalyse, die Altersbestimmung anhand des DNAMethylierungsmusters, die forensische DNAPhänotypisierung und die Analyse von Einzelhautschuppen. Der Bereich ist zudem aktiv in Forschung und Lehre involviert.

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.

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt. Menschen mit Behinderungen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt. Der Arbeitsbereich ist für die Besetzung mit Teilzeitkräften grundsätzlich geeignet.

Kontakt

Prof. Dr. Cornelius Courts
Tel: +4922147888345

Universitätsklinikum Köln AÖR
Geschäftsbereich Personal
Kerpener Str. 62
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: 27.07.2025

Job-ID: iyth8ql9

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!