



## Wir sind

ein überregional tätiges, akkreditiertes medizinisches Labor und führen klinisch-chemische, serologische, mikrobiologische und humangenetische Analysen für Universitätskliniken, Krankenhäuser, Labore und niedergelassene Ärzte durch. Mit einer Vielzahl von Spezialanalysen haben wir uns im In- und Ausland einen besonderen Ruf erworben. Unsere Ärzte leiten und betreuen darüber hinaus externe medizinisch-diagnostische Laboratorien in renommierten Kliniken.

## Ihre Bewerbung

senden Sie bitte an

[bewerbung@laborvolkmann.de](mailto:bewerbung@laborvolkmann.de)

MVZ Labor PD Dr. Volkmann  
und Kollegen GbR  
Personalabteilung  
Gerwigstraße 67  
76131 Karlsruhe

Tel.: 0721 85000-275

[www.laborvolkmann.de](http://www.laborvolkmann.de)

Wir suchen für die Abteilung Zytogenetik ab sofort in Vollzeit

## MTLA, BTA oder Biologielaboranten (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Manuelle Durchführung und deren Dokumentation von zytogenetischen, molekularzytogenetischen und tumorzytogenetischen Untersuchungen
- Präanalytik, Probenlagerung, Kulturansätze, Aufarbeitung der Kulturen, Präparateherstellung, Bänderungstechniken, Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung, Mikroskopieren, Karyotypisierung
- Zweischichtbetrieb
- regelmäßige Teilnahme an Samstagsdiensten

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zur/m MTLA/MTA
- Berufserfahrung im Bereich Zytogenetik/ Molekulare Zytogenetik von Vorteil
- Konzentrierte, selbständige und sorgfältige Arbeitsweise sowie Einsatzbereitschaft
- Freude an der Arbeit im Team

### Was wir bieten

- Modern eingerichtetes Labor mit zentraler Lage
- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Eine umfassende Einarbeitung
- Ein langfristiges Arbeitsverhältnis
- 6 Wochen Jahresurlaub
- i. d. R. Weihnachts- und Urlaubsgeld nach der Probezeit
- Betriebliche Altersvorsorge nach der Probezeit
- Spätschichtzulage nach der Probezeit

### Freuen Sie sich auf

- Kollegiale Atmosphäre in einem engagierten Team
- Modern eingerichtete Pausenräume
- Vergünstigte Speiseangebote über Catering