

# MTLA/MTA (m/w/d) in der Hämatologie



## Ihre Aufgaben

- Bedienung der Analysensysteme
- Mikroskopische Differenzierung von Blutbildern
- Gerinnung
- Untersuchung von Körperflüssigkeiten (Liquor, Synovial, Aszites)
- Arbeiten nach den RiliBÄK
- Technische Validation von Befunden

## Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als MTLA (m/w/d) zwingend erforderlich
- Zuverlässige, strukturierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise inklusive der Bereitschaft zu eigenverantwortlichem Handeln
- Freude an der Arbeit im Team
- Offenheit für neue Methoden und Techniken
- Die Bereitschaft zum Schichtdienst (Früh- und Spätschicht)
- Flexibilität und hohe Einsatzbereitschaft

## Ihre Chance

- Ein angenehmes Arbeitsklima mit einem professionellen Team aus erfahrenen und motivierten Kollegen (d/m/w/)
- Interessante Tätigkeit an einem verantwortungsvollen Arbeitsplatz
- Umfassende, intensive Einarbeitung durch die Kollegen (d/m/w) Ihres Teams
- Fort- und Weiterbildung sind uns wichtig (intern und über unsere Limbach Akademie sowie E-Learning)
- Wir bieten Ihnen attraktive Leistungen: z.B. Dienstrad-Leasing, JobTicket sowie ein Budget für Abteilungstreffen
- Wir zahlen Funktionszulagen als Leistungsvergütung
- Für Mitarbeiter kostenfrei - wöchentlich Physiotherapie im Haus
- Attraktive Mitarbeiterrabatte bei Laboruntersuchungen u.a. auch bei nahen Verwandten oder Untersuchungen des eigenen Haustieres
- Firmenveranstaltungen wie Weihnachtsfeier, Sommerfest und Teamevents finden regelmäßig statt
- Sie erhalten die Möglichkeit für einen kostenfreien Routine-Check alle drei Jahre
- Wir bieten Ihnen eine großzügige Vergütungsregelung bei Übernahme von Diensten wie steuerfreie Zuschläge am Sonntag und an Feiertagen
- Wir zahlen zusätzlich zum Gehalt alle 5 Jahre eine Jubiläumsprämie
- 24. und 31. Dezember sind bei uns arbeitsfreie Tage



MDI Limbach  
BERLIN

Kontaktperson:

Kemal Tas

T: 030 44 33 64 312

[personal@mvz-labor-berlin.de](mailto:personal@mvz-labor-berlin.de)

Zum Stellenmarkt:

