

MTLA (w/m/d) Labor St. Marienkrankenhaus Ludwigshafen



Ihre Aufgaben

- Probenannahme und präanalytische Vorbereitung von Probenmaterialien mit Dokumentation und Versand der Proben
- Durchführung von hämatologischen, immunologischen und klinisch-chemischen Verfahren an verschiedenen klinisch-chemischen und hämatologischen Analysensystemen
- Untersuchung von blutgruppenserologischen Eigenschaften mit Verträglichkeitsprobe
- Ansatz von Farblösungen und Reagenzien
- Geräte-Wartungen gemäß Standardarbeitsanleitungen
- Kommunikation mit Einsendern und Herstellern von Labor-Analytik
- Selbständige Vorgehensweise bei der internen Qualitätskontrolle nach Rili-BÄK
Bereitschaft zu Wochenend-, Spät- und Nachtdienst

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als MTA/ MTLA zwingend erforderlich
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Sorgfältige, strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Schnelle Auffassungsgabe
- Hohe Belastbarkeit
- Freude an der Arbeit im Team

Ihre Chance

- Sicherer Arbeitsplatz in einem modern eingerichteten Labor und dynamisch wachsenden Unternehmen
- Betriebliches Gesundheitsmanagement und Gesundheitsförderung
- Eine umfangreiche und strukturierte Einarbeitung durch die Teamkollegen
- Möglichkeit zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- Eine gute und partnerschaftliche Arbeitsatmosphäre
- Attraktive Sozialleistungen (z.B. Job-Rad, Kinderbetreuungszuschuss u.v.m.)
- Job-Ticket
- Hospitationen in den Laborbereichen
- Regelmäßige Feedbackgespräche
- Ein hohes Maß an Selbständigkeit
- Ein wertschätzendes, kollegiales Umfeld in einer flachen Hierarchiestruktur

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.

ML MVZ Labor Dr. Limbach
HEIDELBERG

Standort:
Heidelberg

Art:
Vollzeit

Unternehmensbereich:
Krankenhausmanagement

Ansprechpartner:
Sebastian Halbig
Personalreferent Recruiting
Telefon: +49 6221 3432-515



Zum Stellenmarkt:

