

MTLA/BTA oder gleichwertige Ausbildung (m/w/d) für die Infektionsdiagnostik/Mikrobiologie

Am Standort in Heidelberg arbeiten mehr als 600 Fachkräfte, darunter über 30 Ärztinnen und Ärzte, sowie eine hohe Anzahl naturwissenschaftlicher Experten. Mit seinen zahlreichen nationalen sowie internationalen Partnern ist das MVZ Heidelberg exzellent vernetzt und kann eine umfassende Expertise vorweisen. Zum Leistungsspektrum des Labors gehören neben der Laboratoriumsmedizin, der Infektiologie, der molekularen Diagnostik und der Hygiene auch die Transfusionsmedizin sowie die Humangenetik.

Ihre Aufgaben

- Probenerfassung
- Anlage von Patientenproben
- Durchführung von Identifikationstechniken und Resistenzbestimmungen
- Durchführung von parasitologischen Untersuchungen
- Beurteilung kultureller Anlagen von Patientenproben

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung als MTLA/BTA oder gleichwertige Ausbildung

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.)
- Deutschland-Ticket bezuschusst
- Kostenlose Parkplätze
- 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.



JL MVZ Labor Dr. Limbach
HEIDELBERG

Standort:
Heidelberg

Tätigkeit:
Ersatzbedarf

Art:
Vollzeit

Unternehmensbereich:
**Infektionsdiagnostik /
Mikrobiologie**

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



Zum Stellenmarkt:

