

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

Die MVZ Labor Dr. Limbach & Kollegen eGbR ist Teil einer unabhängigen mittelständischen und inhabergeführten Laborgruppe, die bereits in mehreren europäischen Ländern vertreten ist. Wir unterstützen unsere Kunden rund um die Uhr im Bereich medizinisch-diagnostischer Laborleistungen. Unsere Experten forschen und entwickeln zukunftsweisende Untersuchungsmethoden.

Unser Erfolgsgeheimnis: Hoch motivierte Mitarbeiter mit absoluter Kundenorientierung, Zuverlässigkeit als Partner und Spaß an Herausforderungen.

Das Ergebnis: Höchster Kundenservice bei maximaler Qualität.

Ihre Aufgaben

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

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zur MTLA/ BTA (m/w/d) oder ähnliche Qualifikation
- Gute Deutschkenntnisse
- Teamfähigkeit
- Freude an der Arbeit
- Technisches Verständnis

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.

 MVZ Labor Dr. Limbach
HEIDELBERG

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



Zum Stellenmarkt:

