

MTA / BTA / Biologielaborant in der Infektionsdiagnostik (m/w/d)

Aufgaben

- Isolation von DNA und RNA aus unterschiedlichen Materialien
- Molekularbiologische Erregerdiagnostik
- Durchführung von humangenetischen Analysen
- Durchführung von PCR-Analysen (Real-Time-PCR, Block-PCR)
- Detektion von DNA und RNA (RFLP-Analysen, Gelelektrophorese etc.)
- Durchführung von Sanger Sequenzierung und NGS
- Auswertung, Beurteilung und Vorbefundung der ausgeführten Tests
- Allgemeine technische Laborarbeiten
- Aktive Mitarbeit im Bereich der Qualitätssicherung und des Qualitätsmanagements

Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung, möglichst als MTLA oder vergleichbare Ausbildung
- Gute Kenntnisse sowie praktische Erfahrungen in der molekulargenetischen Labordiagnostik sind von Vorteil
- Wir freuen uns über erste Berufserfahrung in einem medizinischen Labor
- Um die Sicherheit unserer Diagnostik zu garantieren, brauchen wir verantwortungsbewusste, zuverlässige und gewissenhaft arbeitende Teamplayer
- Freude an der Arbeit im Team

Chance

- Es erwartet Sie ein modernes Arbeitsumfeld mit spannenden und abwechslungsreichen Aufgaben in einem wachstumsstarken Unternehmen
- Sie werden sowohl mit modernsten vollautomatischen Analysengeräten arbeiten, als auch teilautomatisierte und manuelle Analysen durchführen.
- Erfahrene Kollegen unterstützen Sie bei der Einarbeitung
- Betriebliches Gesundheitsmanagement und Gesundheitsförderung
- Möglichkeit zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- Eine gute und partnerschaftliche Arbeitsatmosphäre
- Attraktive Sozialleistungen (z.B. Job-Rad, Kinderbetreuungszuschuss u.v.m.)
- Zuschuss zum Job-Ticket
- Hospitationen in den Laborbereichen
- Regelmäßige Feedbackgespräche
- Ein hohes Maß an Selbständigkeit
- Ein wertschätzendes, kollegiales Umfeld in einer flachen Hierarchiestruktur

JL MVZ Labor Dr. Limbach
HEIDELBERG

Standort:
Heidelberg

Tätigkeit:
Ersatzbedarf

Art:
Vollzeit

Unternehmensbereich:
Molekulare Diagnostik

Zum Stellenmarkt:

