## MTL / MTLA / BTA (m/w/d) in der Humangenetik

## Aufgaben

- Durchführung von humangenetischen Analysen
- Zytogenetische / Molekularzytogenetische / Molekularbiologische Diagnostik
  Isolation von DNA und RNA aus unterschiedlichen Materialien
- Durchführung von PCR-Analysen (Real-Time-PCR, Block-PCR), Gelelektrophorese, Mikroskopie, Zellkultivierungen etc.)
- Auswertung, Beurteilung und Vorbefundung der ausgeführten Tests
- Allgemeine technische Laborarbeiten
- Aktive Mitarbeit im Bereich der Qualitätssicherung und des Qualitätsmanagements

## Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung MTL / MTLA / BTA oder vergleichbare Ausbildung
- Bei im Ausland erworbenen Ausbildungsabschlüssen ist eine bereits vorliegende Anerkennung durch die zuständige deutsche Behörde zwingend erforderlich. Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung den entsprechenden Nachweis bei
- Gute Kenntnisse sowie praktische Erfahrungen in der zytogenetischen/ molekularzytogenetischen/ molekulargenetischen Labordiagnostik sind von Vorteil
- Berufserfahrung in einem medizinischen Labor von Vorteil
- Zuverlässige, ordentliche und selbständige Arbeitsweise
- Freude an der Arbeit im Team

## 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.)
- Zuschuss zu Deutschland-Ticket
- Kostenlose Parkplätze
- Regelmäßige Feedbackgespräche
- Ein hohes Maß an Selbständigkeit
- Ein wertschätzendes, kollegiales Umfeld in einer flachen HierarchiestrukturDas Arbeitsverhältnis ist zunächst im Rahmen einer Elternzeitvertretung befristet. Wir freuen uns jedoch, bei gegenseitigem Interesse und passender Gelegenheit über eine langfristige Zusammenarbeit.



Standort: Heidelberg

Tätigkeit: Ersatzbedarf

Art: Teilzeit

Unternehmensbereich: Humangenetik

Zum Stellenmarkt:

