

Technischer Angestellter im Bereich Labor (m/w/d)

Die Humangenetik (Limbach Genetics) ist ein zentrales strategisches Wachstumsfeld der Limbach Gruppe.

Unter der Leitung von Herrn Professor Dr. med. Carsten Bergmann agiert Limbach Genetics standort-übergreifend als Zusammenschluss mehrerer hochqualifizierter genetischer Praxen und Laboratorien. In einer Kombination aus medizinischen Werten, Qualität und Wissenschaft ist es unser gemeinsames Ziel, das Feld der Humangenetik weiter dynamisch voranzutreiben. Teamplay und ein fairer, offener Umgang miteinander sind für uns zentrale Elemente.

Wir verfügen über große Erfahrung in allen Teilbereichen der genetischen Diagnostik und gehören zu den führenden genetischen Anbietern. Neben der tagtäglichen Routine beteiligen wir uns intensiv an wissenschaftlichen Studien und haben frühzeitig neue, anspruchsvolle Verfahren wie aktuell etwa WGS, RNA Seq oder Liquid Biopsy etabliert. Wir sind davon überzeugt, dass nur mit inhaltlicher Tiefe der Prozesse und einer von Neugier und Empathie geprägten medizinisch-wissenschaftlichen Grundhaltung das spannende und herausfordernde Feld der Humangenetik weiterzuentwickeln ist und eine qualitativ hochwertige genetische Diagnostik und Beratung nachhaltig angeboten werden kann.

Aufgaben

- Durchführung sowie Etablierung molekulargenetischer Analysen mittels NGS, Sanger-Sequenzierung etc.
- Technische Validierung von Diagnostikergebnissen
- Etablierung und Betreuung von neuen u.a. NGS-basierten Workflows und Plattformen
- Weiterentwicklung und Optimierung von Laborabläufen in Projektgruppen innerhalb des Teams

Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zur technischen Assistenz (m/w/d), z.B. medizinisch, biologisch oder vergleichbare Qualifikationen (z.B. Hochschulstudium BSc. im Bereich Biologie/Biotechnologie o.ä. mit entsprechender praktischer Laborerfahrung)
- Erfahrung mit molekulargenetischen Analyseverfahren, insbesondere NGS
- Erfahrung in der Etablierung von neuen und komplexen Arbeitsabläufen auf modernen Analyseplattformen von Vorteil, erste Erfahrungen im Bereich Automation von Arbeitsabläufen sind ein starkes Plus
- EDV-Kenntnisse und sicherer Umgang mit MS Office, erste Erfahrungen mit LIMS-Anwendungen von Vorteil
- Sie verfügen über ein gutes Zeitmanagement
- Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit sind für Sie eine Selbstverständlichkeit
- Sie möchten täglich Neues lernen und gehen Herausforderungen motiviert an

Chance

- Ein sicherer Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive und Wachstumspotenzial
- Teamübergreifende Einblicke in die spannende und aufstrebende Diagnostik im Bereich Humangenetik
- Ein freundliches Arbeitsumfeld in einem Neubau mit modernster Medizinpraxis und Labor-Ausstattung
- Regelmäßige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ein motiviertes und lösungsorientiertes Team, in dem Sie sich gemeinsam mit dem Unternehmen weiterentwickeln und wachsen können
- Ein modernes, zeitgemäßes Arbeitsmodell
- Nachhaltige Mobilitätsangebote wie Jobticket und Dienstrad-Leasing
- Eine vom Arbeitgeber geförderte betriebliche Altersvorsorge

Vorteile



Job-Ticket



Weiterbildungsangebote



Moderne Ausstattung am Arbeitsplatz



Kostenlose Getränke



Limbach Genetics
Medizinische Genetik Mainz

Einstiegslevel:
Mitarbeiter

Standort:
Mainz

Tätigkeit:
medizinisch

Art:
Vollzeit

Unternehmensbereich:
Humangenetik

Kontakt:
Dr. rer. nat. Valeska Frank
Leitung Labor |
Probenmanagement
valeska.frank@medgen-mainz.de

Zum Stellenmarkt:

