

Mehr als Labor.

Die Limbach Gruppe besteht derzeit aus über 30 Einzellaboratorien. Die ärztlich geführten Einzellaboratorien haben sich durch kompetente medizinische Beratung, hochspezialisierte Diagnostik, umfassende Angebotspalette und ein breites Dienstleistungsspektrum als führende Unternehmensgruppe etabliert.

Die Laboratorien sind ein verlässlicher Partner für niedergelassene Ärzte, Krankenhäuser und andere medizinische Einrichtungen.

Die Humangenetik ist ein strategisches Wachstumsfeld der Limbach Gruppe.

Der Fachbereich der Humangenetik und die damit verbundenen Möglichkeiten, genetische Ursachen für Erkrankungen zu identifizieren, haben sich in den letzten Jahren rasant entwickelt. Es ist unser Anliegen, diese dynamische Entwicklung der Wissenschaft und Technik für Humangenetik zu nutzen und weiter voranzutreiben.

Unter der Leitung von Herrn Professor Dr. med. Carsten Bergmann wird ein hochqualifiziertes und ausgesprochen erfahrenes Team mittels Next-Generation-Sequencing (Panel, WES, WGS, RNA-Seq etc.) sowie einem großen Spektrum weiterer Methoden wie z.B. Array-CGH, Zytogenetik (prä-/postnatal; Tumor-Zytogenetik) und NIPT dieses herausfordernde Fachgebiet mit höchster Qualität in seiner gesamten Bandbreite bedienen.

Für dieses wachsende Team am Standort Mainz suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet in Voll- oder Teilzeit hochmotivierte

Wissenschaftliche Mitarbeiter (m/w/d) in der Humangenetik

Seien Sie von Anfang an Teil des Teams und gestalten Sie Ihren zukünftigen Arbeitsplatz mit. Teamfähigkeit ist Ihnen und uns dabei ausgesprochen wichtig.

Ihre Aufgaben

- › Molekulargenetische Diagnostik mit Interpretation und Befunderstellung verschiedener Indikationsbereiche
- › Aufbau und Weiterentwicklung der zu betreuenden Indikationsbereiche
- › Supervision in der Etablierung molekulargenetischer Analysen

Ihr Profil

- › Sehr gut abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium im Fach Biologie, Biochemie, Biomedizin oder vergleichbarer Fachrichtungen mit medizinischem Schwerpunkt
- › Idealerweise mehrjährige Erfahrung in der molekulargenetischen Diagnostik, Datenbankrecherche und Befundung
- › Erfahrung in der Interpretation von NGS-Datensätzen wäre wünschenswert
- › Belastbarkeit, Zuverlässigkeit und hohe Eigeninitiative zeichnen Sie aus
- › Sie möchten Verantwortung übernehmen und suchen neue Herausforderungen
- › Sie verfügen über eine präzise und analytische Arbeitsweise und sind in der Lage, klare Entscheidungen zu treffen
- › Sie arbeiten gerne in einem interdisziplinären Team

Ihre Chance

- › Ein sicherer Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive und Wachstumspotenzial
- › Herausfordernde und verantwortungsvolle Aufgaben in einem sich rasant entwickelnden und innovativen Bereich der medizinischen Diagnostik mit nationalem und internationalem Netzwerk
- › Ein motiviertes und lösungsorientiertes Team, in dem Sie sich gemeinsam mit dem Unternehmen weiterentwickeln und wachsen können
- › Die Möglichkeit zu sowohl in- als auch externen Fort- und Weiterbildungen sind für uns eine Selbstverständlichkeit
- › Laborneubau mit modernster Geräteausstattung
- › Ein modernes, zeitgemäßes Arbeitsmodell

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Für eine erste Kontaktaufnahme steht Ihnen Frau Anita Eggert, Tel. 06221 / 1853 – 249, gerne zur Verfügung.

› Jetzt bewerben!