



Für die Erweiterung unseres Teams suchen wir zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** in **Teil- und Vollzeit**

Labormitarbeiter (m/w/d) für den nicht invasiven Pränataltest (NIPT)

Ihre Aufgabenbereiche

- Arbeiten in einem automatisierten Laborprozess in einem Reinlabor nach diagnostischen Richtlinien
- cfDNA- Isolation, Plasmaseparation aus Blutproben
- Eigenverantwortliche Aufklärung von Prozessabweichungen
- Geräterwartung und Erarbeiten von Lösungen bei Geräteausfällen
- Eigenständiges und teamorientiertes Arbeiten im Schichtdienst an und mit mehreren Schnittstellen
- Allgemeine Labororganisation

Was wir erwarten

Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als CTA/ BTA, MTLA oder Laborant und bestenfalls Erfahrung mit automatisierten Laborprozessen und allgemeiner Labororganisation. Lernbereitschaft, Flexibilität, zuverlässige und genaue Arbeitsweise sind für Sie selbstverständlich. Außerdem zeichnen Sie sich durch Ihre selbständige, prozessorientierte Arbeitsweise aus und bewahren in stressigen Phasen stets den Überblick. Ihre Teamfähigkeit sowie gute EDV- Kenntnisse runden Ihr Profil ab. Englischkenntnisse sind von Vorteil.

Was Sie erwartet

Sie möchten in einem motivierten Team sowie einer zukunftssträchtigen und modernen Umgebung arbeiten? Wir bieten Ihnen ein interessantes und vielseitiges Aufgabengebiet mit einer umfassenden Einarbeitung, flachen Hierarchien und kurzen Wegen zur Managementebene für Ideen zur Verbesserung unserer Prozesse. Darüber hinaus setzen wir uns aktiv dafür ein, dass sich unsere Mitarbeiter bei uns wohl fühlen und sich in einer angenehmen Atmosphäre weiterentwickeln können.

Konnten wir Ihr Interesse wecken?

Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittszeitpunktes per E-Mail an jobs@humangenetik-tuebingen.de.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Bewerbung!

Zentrum für Humangenetik

Seit mehr als 10 Jahren setzen wir uns mit viel Engagement und Fachwissen für unsere Patientinnen und Patienten ein. Wir sind in den Bereichen Prävention, Familienplanung, Diagnostik seltener Erkrankungen, Pränataldiagnostik und Tumordiagnostik tätig. Wir kümmern uns umfassend um unsere gesetzlich und privat versicherten Patientinnen und Patienten. Ebenso sind die Immunologie und die Pathologie weitere wichtige Bereiche unserer Arbeit geworden.

Dazu wenden wir ein breites Spektrum an Technologien an, das über NGS, Sanger-Sequenzierung, MLPA, ArrayCGH und qPCR bis hin zur Liquid Biopsy, pathologischen Untersuchungen und Immunomonitoring reicht. Mit inzwischen 200 Mitarbeitenden unterstützen wir als eines der führenden humangenetischen Zentren Deutschlands unsere Zusendenden und Patientinnen und Patienten mit Ergebnissen in bestmöglicher Qualität innerhalb kürzester Zeit.