



Für die Erweiterung unseres Teams suchen wir zum **nächstmöglichen Zeitpunkt in 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
- Gerätewartung und Erarbeiten von Lösungen bei Geräteausfällen
- Eigenständiges und teamorientiertes Arbeiten im Schichtdienst
- 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.

Können 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!

Die Humangenetik ist ein sehr dynamischer, sich sehr schnell entwickelnder Fachbereich in der Medizin. Dank modernster Technologie können heutzutage viele genetisch bedingte Erkrankungen diagnostiziert und zielgerichtete Behandlungen durchgeführt werden.

Krankheitsverursachende Veränderungen bei Patientinnen und Patienten zu identifizieren, ist das Hauptanliegen des **Zentrums für Humangenetik Tübingen**. Hierzu setzen wir überwiegend die Technologie des Next Generation Sequencing (NGS) ein und verfügen darüber hinaus über ein großes Spektrum weiterer molekulargenetischer Methoden sowie einen hohen Grad an Automatisierung.

Um bei wachsender Auftragslage weiterhin höchste Qualität und Service rund um die Diagnostik von Erbkrankheiten anbieten zu können, sind wir an motivierten und kompetenten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern interessiert.