



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

## Labormitarbeiter (w/m/d) Zytogenetik mit Berufserfahrung

### Ihre Aufgabenbereiche

- Eigenständige Durchführung von zytogenetischen Routearbeiten im Labor, wie z.B. Anfertigen von Chromosomenpräparaten, Fluoreszenz in situ Hybridisierungen, Array CGH
- Mikroskopische und computergestützte Auswertung der Chromosomenpräparate
- Auswertung und technische Validierung der erhaltenen Ergebnisse
- Erstellung und Aktualisierung von SOPs, inklusive Labordokumentation
- Mitarbeit bei der Labororganisation und Optimierung von Produktionsprozessen

### Was wir erwarten

- Abgeschlossene Ausbildung als MTA/BTA/Biologielaborant (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Zytogenetik
- Ausgeprägtes Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein, sowie selbständiges und gewissenhaftes Arbeiten
- Teamfähigkeit und Kooperationsbereitschaft
- Fundierte deutsche und grundlegende englische Sprachkenntnisse

### Was Sie erwartet

- Eine herausfordernde, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten Team, in dem selbstständiges Arbeiten und ein gutes Miteinander einen sehr hohen Stellenwert haben
- Möglichkeit zur aktiven Mitwirkung, den Laboralltag strukturierter und effizienter zu gestalten
- Kostenlose Getränke sowie wöchentlich frisches Obst
- Jobrad und Job-Ticket
- Betriebliche Altersvorsorge

### 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](mailto: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.