



Für die Erweiterung unseres Teams suchen wir zum **nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit eine/n**

Technische Assistenten (m/w/d)

Ihre Aufgabenbereiche

- Durchführung von molekularbiologischen Laborarbeiten, wie z. B. PCR, Sequenzierung, MLPA, qPCR, ArrayCGH inkl. Bedienung von Pipettierrobotern
- 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
- Ausgeprägtes Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein, sowie selbständiges und gewissenhaftes Arbeiten
- Teamfähigkeit und Kooperationsbereitschaft
- Bereitschaft zum zeitversetzten Arbeiten
- Fundierte deutsche und grundlegende englische Sprachkenntnisse
- Von Vorteil, aber nicht notwendig, sind Berufserfahrung und Erfahrungen mit molekulargenetischen Techniken wie z.B. PCR und Sanger-Sequenzierung

Was Sie erwartet

- Ein motiviertes Team in einer zukunftssträchtigen und modernen Umgebung in Tübingen
- Flache Hierarchien und kurze Wege zu den Abteilungsleitern und der Geschäftsführung
- Raum für Kreativität und eigene Ideen
- Kostenlose Getränke sowie wöchentlich frisches Obst
- Betriebliche Altersvorsorge, Jobrad und Job-Ticket
- Wir setzen uns aktiv dafür ein, dass sich unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bei uns wohlfühlen 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.