



Für die Erweiterung unseres Teams suchen wir zum **nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit einen**

Technischen Assistenten (w/m/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

Ihr Profil

- 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

Unser Angebot

- Ein interessantes Aufgabengebiet mit Raum für Kreativität und eigene Ideen
- Ein motiviertes Team in einer zukunftssträchtigen und modernen Umgebung in Tübingen
- Flache Hierarchien und kurze Wege zu den Abteilungsleitern und der Geschäftsführung
- Kostenlose Getränke sowie frisches Obst
- Jobrad und Job-Ticket
- Betriebliche Altersvorsorge

Wir setzen uns aktiv dafür ein, dass sich unsere Mitarbeiter bei uns wohlfühlen und sich in einer angenehmen Atmosphäre weiterentwickeln können.

Eine Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis nach 2 Jahren ist ausdrücklich erwünscht.

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!

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.