



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

Mitarbeiter (m/w/d) für die Auftragsfreigabe in der humangenetischen Diagnostik

Ihre Aufgabenbereiche

- Inhaltliche Prüfung von Aufträgen für die humangenetische Diagnostik und Beauftragung der Analyse im Labor
- Erfassen und Verwalten von medizinischen Daten in Datenbanken
- Kommunikation mit Einsendern
- Bearbeitung interner und externer Anfragen

Was wir erwarten

- Eine abgeschlossene Ausbildung zum/r MTA, BTA oder ein abgeschlossenes Studium der Biologie mit Kenntnissen in der Humangenetik (bevorzugt)
- Theoretisches und praktisches Wissen über molekulargenetische Methoden
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office Programmen und Erfahrung mit der EDV-gestützten Erfassung von (medizinischen) Daten
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und genaue Arbeitsweise
- Gute Kommunikationsfähigkeit in Wort und Schrift
- Gute Englischkenntnisse

Was Sie erwartet

- Wir setzen uns aktiv dafür ein, dass sich unsere Mitarbeiter bei uns wohlfühlen und sich in einer angenehmen Atmosphäre weiterentwickeln können.
- Ein großes und interessantes Aufgabengebiet
- Ein erfahrenes, hochmotiviertes und interdisziplinär aufgestelltes Team
- Eine detaillierte Einarbeitung in Ihr zukünftiges Aufgabengebiet
- Ein modern ausgestatteter Arbeitsplatz
- Kostenlose Getränke sowie wöchentlich frisches Obst
- Betriebliche Altersvorsorge, Jobrad und Job-Ticket

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.