

Die Humangenetik ist ein sehr dynamischer, sich schnell entwickelnder Fachbereich in der Medizin. Dank modernster Technologie können heutzutage viele genetisch bedingte Erkrankungen diagnostiziert und die Patienten zielgerichtet behandelt werden. Krankheitsverursachende Veränderungen bei Patienten zu identifizieren ist das Hauptanliegen der **Praxis 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 (Microarray, MLPA, Fragmentanalyse, Sanger-Sequenzierung) sowie einen hohen Grad an Automatisierung. Um bei wachsender Auftragslage weiterhin höchste Qualität und Service rund um die Diagnostik genetisch bedingter Erkrankungen anbieten zu können, sind wir an motivierten und kompetenten Mitarbeitern interessiert.

Für die Erweiterung unseres Labor-Teams suchen wir daher **zum nächstmöglichen Zeitpunkt**

## **Labor-Mitarbeiter (m/w/d) für die Durchführung von Corona-RT-PCR Analysen**

### **Ihre Aufgabenbereiche**

- Durchführung der Registrierung von Proben
- Isolierung der viralen RNA und cDNA Synthese
- qRT-PCR und Auswertung der Ergebnisse
- Arbeiten in einer automatisierten Laborstraße

### **Was wir erwarten**

- Bestenfalls abgeschlossene Ausbildung als MTA, BTA, CTA oder Student/in in naturwissenschaftlichen oder medizinischen Studiengängen mit solider praktischer Laborerfahrung (keine „Pipettier-Anfänger“) oder vergleichbare Qualifikation
- Gewissenhafte Arbeitsweise, Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Flexibilität und Stressresistenz
- Gute Kommunikationsfähigkeit und freundliches Auftreten

### **Was Sie erwartet**

- € 20,00/ Stunde
- Eine ausführliche Einweisung in den Aufgabenbereich
- Ein motiviertes Team in einer modernen Umgebung in Tübingen
- Option auf spätere Übernahme in den Praxisbetrieb

### **Konnten 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 auf Ihre Bewerbung!