



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

## Wissenschaftliche Mitarbeiter (m/w/d) für den humangenetischen Diagnostic Support

### Ihre Aufgabenbereiche

- Molekulargenetische Befundung (Array, NGS, Sanger-Sequenzierung, MLPA, qPCR)
- Aus- und Weiterbildung der diagnostischen Mitarbeiter
- Verstärkung des Diagnostic Support Teams

### Was wir erwarten

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium, idealerweise mit Promotion
- Mehrjährige Erfahrung in der molekulargenetischen Diagnostik, Datenbankrecherche sowie ggf. genetischer Analyse-Software
- Idealerweise Qualifikation als Fachhumangenetiker
- Führungsqualitäten, Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und präzise Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Was Sie erwartet

- Ein erfahrenes, hochmotiviertes und interdisziplinär aufgestelltes Team
- Ein großes und interessantes Aufgabengebiet
- Weiterentwicklung und Anwendung innovativer Diagnostikansätze
- Flexible Gestaltung der Arbeitszeiten
- Kostenlose Getränke sowie wöchentlich frisches Obst
- Jobrad und Jobticket
- 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.