



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

Assistenzarzt (m/w/d) für die Weiterbildung auf dem Gebiet Humangenetik

Was wir erwarten

- Ein abgeschlossenes Studium der Medizin
- Freude an der Betreuung von Patienten und deren Familienangehörigen
- Großes Interesse an neuen Methoden und deren Implementierung in der Klinik
- Freude an verantwortungsvoller Tätigkeit
- Fähigkeit zu klarer Kommunikation auf Deutsch und Englisch
- Klinische Erfahrung, eventuell abgeschlossene Facharztausbildung in Pädiatrie oder Neurologie

Was Sie erwartet

- Ein großes und interessantes Aufgabengebiet, unter anderem alle Teilbereiche der molekularen Humangenetik
- Ein breites Spektrum an Know-how und Technologien
- Ein erfahrenes, hochmotiviertes und interdisziplinär aufgestelltes Team
- Ein sehr gutes Arbeitsklima
- Ein modern ausgestatteter Arbeitsplatz
- Flexible Gestaltung der Arbeitszeiten
- Umfassende Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung

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.