



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

Facharzt für Humangenetik (w/m/d) – Fokus Prävention

Ihre Aufgabenbereiche

- Genetische Beratung von PatientInnen mit Fokus auf den Bereich Prävention
- Arbeit in einem interdisziplinären Team unterschiedlichster Fachbereiche
- Gemeinsame Weiterentwicklung und Anwendung innovativer Diagnostikansätze
- Beratung überweisender Ärzte aus Klinik und Praxis
- Betreuung von WeiterbildungsassistentInnen und Personalverantwortung

Was wir erwarten

- Facharzt für Humangenetik (m/w/d)
- Großes Interesse an präventiver Diagnostik sowie neuen Methoden und deren Implementierung in der Klinik
- Freude an verantwortungsvoller Tätigkeit und dem Kontakt zu Patienten
- Fähigkeit zu klarer Kommunikation auf Deutsch und Englisch

Was Sie erwartet

- Ein großes und interessantes Aufgabengebiet
- Ein breites Spektrum an Know-how und Technologien
- Ein erfahrenes, hochmotiviertes und interdisziplinär aufgestelltes Team
- Ein sehr gutes Arbeitsklima mit modern ausgestattetem 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.