



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

Facharzt für Humangenetik (w/m/d) für den Schwerpunkt Pränatalmedizin

Ihre Aufgabenbereiche

- Genetische Beratung von Patientinnen und Patienten
- Beratung von Ärztinnen und Ärzten in Bezug auf unsere Diagnostik
- Überprüfung und Freigabe von genetischen Befunden (NIPT- und NGS-Pränataldiagnostik)
- Betreuung der Weiterbildungsassistentinnen und -assistenten
- Weiterentwicklung und Anwendung innovativer Diagnostikansätze im Team
- Durchführung hausinterner Schulungen, Konzeption von humangenetischen Weiterbildungsprogrammen, Begleitung der Fachhumangenetikweiterbildung. Beteiligung an der Erstellung wissenschaftlicher Publikationen und Präsentation von Forschungsergebnissen auf internationalen Tagungen und Kongressen

Was wir erwarten

- Abgeschlossene Weiterbildung zum Facharzt für Humangenetik (m/w/d)
- Hohe Expertise, insbesondere in der molekularen Diagnostik
- Schwerpunkt und Erfahrung im Bereich pränatale Diagnostik und Beratung
- Großes Interesse an neuen Diagnostikmethoden 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, unter anderem alle Teilbereiche der molekularen Humangenetik umfassend
- Ein breites Spektrum an Know-how und Technologien
- Ein erfahrenes, hochmotiviertes und interdisziplinär aufgestelltes Team
- Flexible Arbeitszeiten, sehr gutes Arbeitsklima mit modern ausgestattetem Arbeitsplatz
- 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.