



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

## Facharzt für Humangenetik (w/m/d)

### Ihre Aufgabenbereiche

- Genetische Beratung von PatientInnen, Beratung von ÄrztInnen in Bezug auf Diagnostik
- Überprüfung und Freigabe von genetischen Befunden
- Betreuung von WeiterbildungsassistentInnen und Personalverantwortung
- Weiterentwicklung und Anwendung innovativer Diagnostikansätze zusammen mit dem Team
- Durchführung hausinterner Schulungen, Konzeption von Weiterbildungsprogrammen Humangenetik, Begleitung der Fachhumangenetikweiterbildung
- Beteiligung an der Erstellung wissenschaftlicher Publikationen und Präsentation von Forschungsergebnissen auf internationalen Tagungen und Kongressen

### Was wir erwarten

- Promovierter Facharzt für Humangenetik (m/w/d)
- Hohe Expertise, insbesondere in der molekularen Diagnostik
- 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
- 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

### 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 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.