



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

Facharzt für Humangenetik (w/m/d)

Ihre Aufgabenbereiche

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

Ihr Profil

- Promovierter Facharzt für Humangenetik (w/m/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 Patientinnen und Patienten
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit auf Deutsch und Englisch

Unser Angebot

- Interessantes und umfangreiches Aufgabengebiet mit modernster sowie zukunftsorientierter Methodik und einem breiten Spektrum an Know-how
- Erfahrenes, hochmotiviertes und interdisziplinär aufgestelltes Team
- 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.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Bewerbung!

Zentrum für Humangenetik

Seit mehr als 10 Jahren setzen wir uns mit viel Engagement und Fachwissen für unsere Patientinnen und Patienten ein. Wir sind in den Bereichen Prävention, Familienplanung, Diagnostik seltener Erkrankungen, Pränataldiagnostik und Tumordiagnostik tätig. Wir kümmern uns umfassend um unsere gesetzlich und privat versicherten Patientinnen und Patienten. Ebenso sind die Immunologie und die Pathologie weitere wichtige Bereiche unserer Arbeit geworden.

Dazu wenden wir ein breites Spektrum an Technologien an, das über NGS, Sanger-Sequenzierung, MLPA, ArrayCGH und qPCR bis hin zur Liquid Biopsy, pathologischen Untersuchungen und Immunomonitoring reicht. Mit inzwischen 200 Mitarbeitenden unterstützen wir als eines der führenden humangenetischen Zentren Deutschlands unsere Zusendenden und Patientinnen und Patienten mit Ergebnissen in bestmöglicher Qualität innerhalb kürzester Zeit.