



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

Mitarbeiter für die Auftragsfreigabe in der humangenetischen Diagnostik (m/w/d)

Ihre Aufgabenbereiche

- Schnittstelle mit vielen Abteilungen im Haus sowie externen Partnern und Kunden
- Prüfung und Freigabe humangenetischer Diagnostikaufträge
- Kommunikation mit Pathologien und Einsender*innen
- Erfassung und Verwaltung medizinischer Daten
- Koordination der Tumordiagnostik
- Organisatorische Aufgaben

Was wir erwarten

- Eine abgeschlossene Ausbildung als MFA, MTA, BTA, CTA oder ein abgeschlossenes Studium der Biologie bzw. des Gesundheitswesens
- Selbständiges Arbeiten, Teamgeist und strukturiertes Denken
- Freude an organisatorischen Aufgaben
- Gute EDV-Kenntnisse mit gängigen MS Office-Programmen und im besten Fall der Erfassung medizinischer Daten
- Sichere Kommunikation in Wort und Schrift in Deutsch und Englisch
- Idealerweise Kenntnisse der Humangenetik oder der Onkologie

Was Sie erwartet

- Ein abwechslungsreiches Aufgabenfeld in einem international tätigen Unternehmen der humangenetischen Diagnostik, insbesondere im Bereich Tumorerkrankungen
- Erfahrene, hochmotivierte und interdisziplinär aufgestellte Kolleg*innen
- Eine detaillierte Einarbeitung in Ihr zukünftiges Aufgabengebiet
- Jobrad und Job-Ticket
- Betriebliche Altersvorsorge

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

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.