



Für die Erweiterung unseres Teams suchen wir zum **nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit eine/n**

Mitarbeiter (w/m/d) für den Befundversand

Ihre Aufgabenbereiche

- Versandvorbereitung genetischer Befunde
- Systemseitiges Tracken und Digitalisieren
- Bearbeitung von Versandanfragen via E-Mail oder Telefon
- DSGVO konformes Versenden genetischer Befunde
- Erstellung von Versandanweisungen

Was wir erwarten

- Abgeschlossene kaufmännische oder medizinische Ausbildung oder vergleichbare Qualifikation
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office Programmen
- Hohes Verantwortungsbewusstsein
- Selbstständige Arbeitsweise
- Gute Kommunikationsfähigkeit in Wort und Schrift (Englisch-Kenntnisse wünschenswert)
- Erfahrung im administrativen Bereich

Was Sie erwartet

- Ein motiviertes Team in einer zukunftssträchtigen und modernen Umgebung in Tübingen
- Flache Hierarchien und kurze Wege zu den Abteilungsleitern und der Geschäftsführung
- Raum für Kreativität und eigene Ideen
- Kostenlose Getränke sowie wöchentlich frisches Obst
- Betriebliche Altersvorsorge, Jobrad und Job-Ticket
- Wir setzen uns aktiv dafür ein, dass sich unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bei uns wohlfühlen und sich in einer angenehmen Atmosphäre weiterentwickeln können.

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!

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.