



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

Mitarbeiter für den Probeneingang (w/m/d)

Ihre Aufgabenbereiche

- Inhaltliche Probenvorbereitung für das Labor
- Anlegen von Untersuchungsaufträgen mit entsprechender Software
- Verwaltung, Ablage und Kontrolle von Dokumenten
- Materialanforderungen
- Proben(-rück)versand
- Engmaschiger Informationsaustausch mit Patienten/Ärzten und Kliniken
- Inhaltliche Rechnungsprüfung/ Briefpost

Was wir erwarten

- Erfahrung in der Erfassung von Patientendaten
- Sicherer Umgang mit den gängigen Office-Programmen
- Gute Kommunikationsfähigkeit in Wort und Schrift (Englischkenntnis wünschenswert)
- Selbstständige, strukturierte und gewissenhafte Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Was Sie erwartet

- Ein vielfältiges und interessantes Aufgabengebiet
- 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 sowie eine flexible Gestaltung der Arbeitszeit
- Kostenlose Getränke sowie wöchentlich frisches Obst
- Betriebliche Altersvorsorge
- Wir setzen uns aktiv dafür ein, dass sich unsere 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.