



Für die Erweiterung unseres 15-köpfigen Backoffice-Teams (für den Fachbereich Patientenversorgung) suchen wir **zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Voll- oder Teilzeit** eine/n:

MFA oder vergleichbar (m/w/d)

Ihre Aufgabenbereiche

- Empfang und Aufnahme von Patientinnen und Patienten
- Erstellung von Patientenakten (digital/physisch)
- Vereinbarung von Beratungsterminen
- Blutabnahmen
- Bearbeitung eingehender Telefonate sowie Weiterverarbeitung dieser
- Bearbeitung der Eingangspost und interne Weiterleitung
- Enge Zusammenarbeit mit den angrenzenden Abteilungen

Was wir erwarten

- Abgeschlossene Ausbildung als Medizinische Fachangestellte/ Gesundheits- und Krankenpfleger/ Altenpfleger (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office Programmen
- Hohes Verantwortungsbewusstsein
- Selbstständige Arbeitsweise
- Gute Kommunikationsfähigkeit in Wort und Schrift
- Erfahrung im Bereich Blutentnahmen wünschenswert

Was Sie erwartet

- Arbeiten in einem engagierten Team in einer freundschaftlichen Arbeitsatmosphäre
- Flache Hierarchien, persönliches und wertschätzendes Miteinander
- Ansprechende Arbeitszeiten
- Möglichkeit auf Jobticket und JobRad
- Kostenlose Getränke sowie wöchentlich frisches Obst
- Wir setzen uns aktiv dafür ein, dass sich unsere Mitarbeitenden bei uns wohlfühlen und sich in einer angenehmen Atmosphäre weiterentwickeln können.

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.