



Für die Erweiterung unseres Teams suchen wir zum **nächstmöglichen Zeitpunkt in Teil- oder Vollzeit**

## Medizinische Fachangestellte oder vergleichbar (m/w/d)

### Ihre Aufgabenbereiche

- Empfang und Betreuung unserer Patienten
- Verwaltung und Dokumentation von Patientendaten
- Durchführung von Blutentnahmen
- Organisation von Terminen und Koordination des Praxisablauf
- Administrative Tätigkeiten im Praxismanagement

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Medizinische Fachangestellte, Gesundheits- und Krankenpfleger, Altenpfleger oder vergleichbar
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office Programmen
- Hohes Verantwortungsbewusstsein
- Erfahrung im Bereich Blutentnahme wünschenswert
- Gute Kommunikationsfähigkeit in Wort und Schrift

### Unser Angebot

- Jobticket- sowie JobRad
- Ein engagiertes Team in einer freundschaftlichen Arbeitsatmosphäre
- Kostenlose Getränke sowie wöchentlich frisches Obst
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Wir setzen uns aktiv dafür ein, dass sich unsere Mitarbeiter bei uns wohlfühlen und sich in einer angenehmen Atmosphäre weiterentwickeln können.

### Können wir Ihr Interesse wecken?

Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittszeitpunktes per E-Mail an [jobs@humangenetik-tuebingen.de](mailto: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.