



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

Technische Assistenz (w/m/d)

Ihre Aufgabenbereiche

- Planung und Durchführung von zellbiologischen Arbeiten, insbesondere Isolation von Immunzellen aus Vollblut, Durchführung von funktionellen in-vitro Assays, etc.
- Vorbereitung und Durchführung von durchflusszytometrischen Messungen
- Bedienung von Liquid-Handling-Systemen (Hamilton Plattform)
- Einhaltung der Qualitätsstandards und Erstellung der entsprechender Labordokumentationen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als BTA, MT(L)A oder CTA oder vergleichbare Qualifikation
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein, sowie selbständiges und gewissenhaftes Arbeiten
- Kenntnisse im Bereich immunologischer und zellbiologischer Methoden sowie Erfahrung mit automatisierten Laborprozessen sind von Vorteil aber keine Voraussetzung
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Unser Angebot

- Eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einer zukunftssträchtigen und modernen Umgebung in Tübingen
- Arbeiten in einem engagierten Team in einer freundschaftlichen Arbeitsatmosphäre
- Raum für eigene Ideen, um den Laboralltag strukturierter und effizienter zu gestalten
- Social Benefits: kostenlose Getränke, BAV, Jobrad, Jobticket, uvm.

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.

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 Zuesendenden und Patientinnen und Patienten mit Ergebnissen in bestmöglicher Qualität innerhalb kürzester Zeit.