



Das Institut für Medizinische Genetik, am Zentrum für Pathobiochemie und Genetik der Medizinischen Universität Wien ist für die meisten klinisch-genetischen Fragestellungen erster Ansprechpartner. Im Routinelabor bearbeiten wir mit modernsten Methoden alle möglichen klinischen Fragestellungen zu hereditären Erkrankungen und erweitern als universitäre Einrichtung in unterschiedlichsten Forschungsansätzen ständig unsere Methoden zur klinischen Diagnostik.

**Wir erweitern unser Team und suchen dafür mehrere neue
biomedizinische Analytiker*innen für folgende Position:**

Biomedizinische Analytik im molekulargenetischen Bereich

Unser Angebot

- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit
- modernste Techniken und Geräte wie NextGen-Sequenzierung, Nanopore, Bionano
- Selbstorganisierter Arbeitsalltag
- Umfassende Einschulung und hervorragende berufliche Weiterentwicklung
- kompetentes und engagiertes Team

Ihre Qualifikation

- abgeschlossene Ausbildung als biomedizinische*r Analytiker*in
- genaue und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- hohe Eigenverantwortung
- Freude am selbständigen Arbeiten
- gute EDV-Kenntnisse
- Bereitschaft zur Weiterbildung

Ihre Aufgaben

Mitarbeit im Routinelabor, dabei selbstständige Bearbeitung von diagnostischen Fragestellungen, um die genetische Ursache von humanen Erkrankungen unserer Patientinnen und Patienten zu identifizieren. Zudem besteht die verantwortungsvolle Aufgabe schwangere Mütter bzw. Paare mit Kinderwunsch diagnostisch zu unterstützen.

Neben der diagnostischen Routinetätigkeit erweitert die Mitarbeit in der Qualitätssicherung und bei der Entwicklung bzw. Weiterentwicklung neuer und bestehender Methoden das Aufgabengebiet.

Allgemeines

Dienstzeit:	Vollzeit (40 Stunden) in Gleitzeit
Beginn:	ehestmöglich
Entlohnung:	Mindestgehalt € 2.589,-
Bewerbungsschluss:	11.12.2020

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihr Bewerbungsschreiben und Ihren Lebenslauf an

thomas.schwarz@meduniwien.ac.at

und

sybille.vrabel@meduniwien.ac.at