



Modernste humangenetische Diagnostik und medizinisch-genetische Beratung

Das Labor Genetica ist seit über 35 Jahren ein führendes Zentrum für medizinisch-genetische Labordiagnostik im Herzen von Zürich. Wir betreuen Ratsuchende im Zusammenhang mit Erbkrankheiten, pathologischen Ergebnissen aus der Präimplantationsdiagnostik, Pränataldiagnostik, unerfülltem Kinderwunsch sowie familiären Krebserkrankungen, anderen Abstammungsabklärungen und neu auch zur genetischen Vorsorge.

Wir suchen zur Ergänzung unseres Teams per sofort oder nach Vereinbarung eine motivierte Persönlichkeit

Spezialist/in für Labormedizin FAMH, Medizinische Genetik 80 – 100% (m/w)

Ihre Aufgaben

- Validierung von molekulargenetischen Laborresultaten, insbesondere im Bereich Next Generation Sequencing
- Schwerpunkte sind Pränataldiagnostik, Onkogenetik und Neurogenetik
- Mitarbeit in allen Bereichen der molekulargenetischen Labordiagnostik (PID, NIPT, MLPA, NGS, WES, Sanger, usw.)

Ihr Profil

- Abgeschlossene Weiterbildung als Spezialist/in FAMH Medizinische Genetik
- Berufserfahrung im Bereich Molekulargenetik insbesondere Whole Exome Sequencing (WES)
- Stil- und verhandlungssicher in der deutschen Sprache
- Selbstständige, zuverlässige und aufgestellte Persönlichkeit

Unser Angebot

- Innovative und wertschätzende Unternehmenskultur
- Akkreditierter und zukunftsorientierter Laborbetrieb
- Arbeitsort im Zentrum von Zürich
- 5 Wochen Ferien und Möglichkeit von Ferienkauf
- Geregelte Arbeitszeiten

Für Fragen steht Ihnen Herr Benno Röthlisberger (Institutsleiter) unter 044 250 50 30 oder unter der E-Mail-Adresse b.roethlisberger@genetica.ch gerne zur Verfügung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Für Fragen steht Ihnen Frau Eva Fenger (HR-Fachfrau) gerne zur Verfügung. Bewerbungen von Personaldienstleistern werden nicht berücksichtigt.

Genetica AG

Frau Eva Fenger | Human Resources

Falkenstrasse 14 | 8008 Zürich | Tel 044 250 50 50 | hr@genetica.ch

[genetica.ch](https://www.genetica.ch)