

Biomedizinische:r Analytiker:in HF (m/w/d) 60-100% in der Medizinischen Genetik

labor team ist eines der führenden Privatlabor der Schweiz. In unserem Zentrallabor in Goldach SG bieten wir Routine- sowie Spezialanalysen an und entwickeln laufend neue Tests und Verfahren. Transparente Kommunikation, partnerschaftliche Zusammenarbeit sowie innovatives Denken sind uns wichtig.

Deine Aufgaben

- Durchführung medizinischer genetischer Analysen mittels PCR, Sequenzierung, Fragmentanalyse sowie Next-Generation Sequenzierung (NGS)
- Auswertung der Resultate mit Hilfe verschiedener Analysesoftware
- Labororganisation, Bestellwesen, Geräteverantwortung
- Etablierung von neuen Tests

Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als biomedizinische:r Analytiker:in HF
- Einige Jahre Berufserfahrung mit molekularen Techniken
- Idealerweise Erfahrung mit Next-Generation Sequenzierung (NGS)
- Teamplayer
- Selbständige, exakte und verantwortungsvolle Arbeitsweise

Unsere über 300 Mitarbeitenden schätzen die folgenden Benefits:

- | | | |
|--|--|--|
|  Moderne Infrastruktur im vier-grössten Privatlabor der Schweiz |  Attraktives Arbeitsklima in einem dynamischen und motivierten Team |  Abwechslungsreiche, anspruchsvolle Tätigkeiten in einem stark wachsenden Unternehmen |
|  Marktorientierte Entlohnung |  Firmeneigene Kindertagesstätte für die Vereinbarkeit von Beruf und Familie |  Fünf Wochen Ferien |
|  Möglichkeiten für Weiterbildungen |  Moderne, flexible Arbeitsformen (u.a. Home Office) |  Cafeteria mit regionalem Catering und fairen Preisen sowie Gratiskaffee |

Hast du Fragen zu dieser interessanten Stelle? Istvan Magyar, Leiter Medizinische Genetik, steht dir unter T +41 71 844 45 18 gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf deine Online Bewerbung via direkt Link.

Diversität ist uns wichtig. Deshalb freuen wir uns über Bewerbungen unabhängig von deinem persönlichen Hintergrund.

Bitte beachte, dass wir weder Papierdossiers noch Bewerbungen per E-Mail berücksichtigen können. Bitte bewerbe dich daher ausschliesslich online über unsere Website.