

Biomedizinische:r Analytiker:in HF oder Medizinisch-technische:r Laboratoriumsassistent:in 100% in der Molekularbiologie

labor team ist eines der führenden medizinischen Privatlabore 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 analytischer Tests mittels diverser molekularbiologischer Techniken (u.a. PCR/qPCR, Chip-Array, NGS)
- Auswertung der Resultate mit Hilfe verschiedener Analysesoftware
- Labororganisation, Bestellwesen, Geräteverantwortung
- Aktive Beteiligung am Akkreditierungsprozess nach ISO Norm 15189 und QM-konformes Arbeiten

Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als biomedizinische:r Analytiker:in HF / Medizinische:r-technische:r Laboratoriumsassistent:in
- Berufserfahrung mit molekularen Techniken (insbesondere real-time PCR)
- Erfahrung mit Next Generation Sequencing (NGS) von Vorteil
- Selbständige, verantwortungsvolle und hygienische Arbeitsweise nach GLP
- Teamfähigkeit, Hilfsbereitschaft und gute Kommunikationsfähigkeit in Deutsch
- Freude an der Weiterentwicklung durch interne und externe Weiterbildungen

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 unserer interessanten Stelle? Dr. rer. nat. Rebekka Pohl T +41 71 844 29 20 oder Monika Bucher LBMA T +41 71 844 72 76 stehen dir gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf deine Online Bewerbung via direkt Link.