

# Medizinische:r Praxisassistent:in EFZ, 50-80% in der Präanalytik unserer 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

- Probenvorbereitung und Probenverteilung
- Bedienung von diversen Geräten
- Manuelle DNA- und RNA-Extraktion
- Elektronische Archivierung
- Erfassungsüberprüfung und Rücksprache mit dem Medizinischen Dienst
- Arbeitszeiten von Montag bis Freitag jeweils ab 7:30 Uhr

## Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als medizinische:r Praxisassistent:in EFZ
- Berufserfahrung in einem medizinischen Labor oder Praxislabor
- Affinität im Umgang mit technischen Grossgeräten
- Exakte, 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? Monika Bucher LBMA, T +41 71 844 72 76 steht dir gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf deine Online Bewerbung via direkt Link.**