

Zur Verstärkung unseres Teams People & Culture in Goldach suchen wir:

## Personalassistent:in (w/m/d) 80-100%

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 und innovatives Denken sind uns wichtig.

## **Deine Aufgaben**

- Umsetzung des gesamten On- und Off-Boarding Prozess
- Erledigen aller Aufgaben in Bezug mit den Sozialversicherungen
- Unterstützung bei der Personalrekrutierung und -entwicklung
- Betreuung und Unterstützung der Mitarbeitenden und der Linienverantwortlichen bei HR-Themen
- Umsetzung von verschiedenen HR-Projekten

## **Dein Profil**

- Kaufmännische Grundausbildung oder vergleichbar mit Weiterbildung im Personalbereich
- Muttersprache Deutsch und verhandlungssicher in Französisch
- Gute ABACUS Anwenderkenntnisse
- Gute Umgangsformen, Dienstleistungs- und Lösungsorientiert

## Unsere über 300 Mitarbeitenden schätzen die folgenden Benefits:



Moderne Infrastruktur im viertgrössten 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? Tanja Heuscher, Head of P&C, steht dir unter T +41 71 844 29 28 gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf deine Online Bewerbung via direkt Link.

Bitte beachte, dass wir weder Papierdossiers noch Bewerbungen per E-Mail berücksichtigen können. Bitte bewerbe dich daher ausschliesslich online über unsere Website. Bitte bewirb dich direkt auf diese Stelle, wir wünschen keine Bewerbungen von Vermittlern.