

Milab ist eines der führenden Diagnostikunternehmen im Kanton Solothurn. Wir befinden uns im weiteren Ausbau und Wachstum. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung Sie als

Biomed. Analytikerin/Analytiker HF (a)

90 %, / Jobsharing ist möglich

Das dürfen Sie von uns erwarten:

- Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten in der polyvalenten Laboranalytik in den Bereichen Klinische Chemie, Hämatologie, Hämostase, und Spezialanalytik.
- Sehr selbstständiges, verantwortungsbewusstes Arbeiten unter Einhaltung der üblichen Laborvorschriften.
- Übernahme von Verantwortung und die Entfaltung Ihres Potentials
- Bedienen und warten von verschiedenen Geräten
- Mithilfe beim Einführen neuer Methoden und Analysen
- Telefonische Auskunftserteilung an interne und externe Stellen

Unser Wunschkandidat bringt mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als biomedizinische Analytiker/in HF (ausländische Diplome mit SRK-Anerkennung)
- Berufserfahrung in einem polyvalenten Labor ist von Vorteil
- Exakte, dienstleistungsorientierte und selbständige Arbeitsweise
- Eigenverantwortliche, motivierte, teamfähige und flexible Persönlichkeit
- Hohe Fach- und Sozialkompetenz
- Freude an einem abwechslungsreichen und herausfordernden Laboralltag.
- Sehr gute Deutschkenntnisse.

Unsere Benefits:

- Ein spannendes und dynamisches Arbeitsumfeld
- Hohe Selbstständigkeit und Verantwortung sowie kurze Entscheidungswege
- Sehr attraktive Fringe Benefits / Eine 40h Woche und 5 Wochen Ferien
- Flexibel in der Arbeitsgestaltung
- Familienfreundliche Arbeitszeiten Mo – Fr (keine Nacht- und Sonntagsschichten).
- 1 x Samstageinsatz pro Monat im Turnus mit Teamplanung

Unser Kontakt bei Fragen

Ramona Schuler, Personalleitung, freut sich auf das persönliche Kennenlernen und gibt gerne Auskunft unter +41 (062) 205 60 40. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an r.schuler@milab.ch. Vermerk: Bewerbung Laboranalytik

Herr Wolfgang Jöchle, Geschäftsleiter, steht Ihnen bei weiteren Fragen unter +41 (062) 205 60 40 gerne zur Verfügung.