

MCL Medizinische Laboratorien AG – ein seit 1981 bestehendes Schweizer Dienstleistungsunternehmen auf hohem Niveau – ist eines der führenden medizinisch-diagnostischen Laboratorien mit 130 Mitarbeitenden in der Deutsch- und Westschweiz.

Für unser akkreditiertes 24-Stunden-Labor in Niederwangen bei Bern suchen wir für den Bereich der allgemeinen Diagnostik nach Vereinbarung eine/einen

Leitende/n Biomedizinische/n Analytiker/in HF (80–100%)

Ihre Hauptaufgaben

- Fachliche, organisatorische und personelle Führung
- Einsätze in verschiedenen Bereichen des Corelab (Hämatologie, Gerinnung, Klinische Chemie, Immunhämatologie)
- Selbstständige Durchführung der Laboranalysen
- Beurteilen und validieren der Laborwerte
- Erstellung und Aktualisierung von Qualitätsdokumenten
- Schichtbetrieb mit Spät- und Wochenenddiensten

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Biomedizinische/r Analytiker/in HF, der Abschluss der höheren Fachprüfung (HöFa) ist von Vorteil
- Mehrjährige Berufserfahrung insbesondere im Fachbereich der Hämatologie
- Erfahrungen in der Teamführung
- Muttersprache Deutsch und gute Französischkenntnisse
- Freude im Umgang mit modernen Analysegeräten und Bereitschaft Spät- und Wochenenddienste zu leisten

Sind Sie zudem eine zuverlässige, flexible sowie selbstständige Persönlichkeit, mit einem ausgeprägten Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein, dann sind Sie die Person, die wir suchen.

Wir bieten

- abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in grosszügigen Laborräumlichkeiten mit moderner Infrastruktur
 - Interne und externe Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
 - Attraktive Anstellungsbedingungen und gute Sozialleistungen

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Yann Guillod, Abteilungsleiter Allgemeine Analytik, telefonisch unter 031 328 78 60 oder per E-Mail: yann.guillod@mcl.ch gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte vorzugsweise elektronisch an **personal@mcl.ch** oder per Post an:

MCL Medizinische Laboratorien
Human Resources
Freiburgstrasse 634
3172 Niederwangen