

MPA (W/M/D)

60-100%

Die Dr. Risch-Gruppe gehört zu den führenden Partnern auf dem Gebiet der labormedizinischen Diagnostik. Das Familienunternehmen ist eines der wenigen Labore in der Schweiz und in Liechtenstein, das bis heute von Ärzten geführt wird. Rund 650 Mitarbeitende setzen sich täglich für eine bestmögliche Patientenversorgung ein. Sie sind am Puls der Zeit und profitieren von den Vorteilen eines inhabergeführten Unternehmens, das offen ist für neue Wege.

Diese Stelle ist ausgeschrieben in:

 **LIEBEFELD**

Fachliche Auskünfte:

Karin Schöni
Teamleitung
+41 58 523 34 67

WOLLEN AUCH SIE DIE ZUKUNFT DER DR. RISCH-GRUPPE MITGESTALTEN?

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen
Bewerbungsunterlagen mit dem Vermerk
MPA an:

bewerbung.west@risch.ch oder an

Dr. Risch Human Resources
Waldeggstrasse 37 3097 Liebefeld

RISCH.CH

Ihre Aufgaben sind

Wir adressieren diese Stelle an engagierte und dynamische Persönlichkeiten, welche auch in hektischen Situationen den Menschen hinter den Aufträgen nicht aus den Augen verlieren und Wert auf hohe Arbeitsqualität legen. Sie führen Präanalytik, POC-Analytik und Postanalytik von verschiedenem Probenmaterial durch und ordnen mit Hilfe von modernen Informatiktools und Geräten die Proben den entsprechenden Fachbereichen zu.

Sie bringen mit

- abgeschlossene Ausbildung als MPA
- sorgfältige, exakte und zielgerichtete Arbeitsweise
- Flexibilität betreffend Arbeitszeiten ohne Sonntags- und Nachtdienst (Arbeitseinsätze mehrheitlich nachmittags/abends)
- eine kunden- und dienstleistungsorientierte Grundhaltung
- Sprachkenntnisse in Deutsch und/oder Französisch
- Freude an neuen Herausforderungen in der Laborwelt

Wir bieten Ihnen

- eine offene Unternehmenskultur in einem Familienunternehmen
- eine selbständige, teamorientierte und wertvolle Tätigkeit mit moderner Infrastruktur
- sorgfältige Einarbeitung
- ein motiviertes, grosses und multikulturelles Team
- interne fachliche Erweiterung des Aufgabenspektrums
- Möglichkeit zu regelmässigen Fortbildungen
- gute ÖV-Verbindungen

Ihr Labor – heute und morgen