

# BMA HF (W/M/D) MIKROBIOLOGIE

## 50-100%

Die Dr. Risch-Gruppe gehört zu den führenden Partnern auf dem Gebiet der labormedizinischen Diagnostik. Das Unternehmen ist eines der wenigen Labore in der Schweiz und in Liechtenstein, das 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 einer Laborgruppe, die offen ist für neue Wege.

Diese Stelle ist ausgeschrieben in:  
Med. Mikrobiologie

 **LIEBEFELD**

#### Fachliche Auskünfte:

Albert Westers  
Teamleiter  
+41 58 523 34 45

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

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen  
Bewerbungsunterlagen mit dem Vermerk  
**Med. Mikrobiologie** an:

[bewerbung.west@risch.ch](mailto:bewerbung.west@risch.ch) oder an

Dr. Risch Personalabteilung  
Waldeggstrasse 37 3097 Liebefeld

**RISCH.CH**

#### Ihre Aufgaben sind

- Selbstständiges Durchführen von Analysen in den Bereichen Bakteriologie, Molekularbiologie und Mykobakteriologie mit Hilfe hochmoderner Laborautomaten
- Dokumentation von Analyseresultaten im Laborinformationssystem
- Aufrechterhaltung der Qualitätskontrolle

#### Sie bringen mit

- Eine abgeschlossene Ausbildung als BMA HF oder gleichwertiges, in der Schweiz anerkanntes Diplom
- Erfahrung in der medizinischen Mikrobiologie und Kenntnisse in molekularer Diagnostik von Vorteil
- Freude an dienstleistungsorientiertem Arbeiten für unsere deutsch- und französischsprachige Kundschaft
- Engagement Ihren Beitrag zu qualitativem Service zu leisten
- Begeisterung an selbständigen sowie abwechslungsreichen Arbeiten
- Bereitschaft sich turnusgemäss an Spätschichtbetrieb, Nacht- und Wochenend-Pikettdiensten zu beteiligen
- Auch Berufsanfängerinnen sind willkommen

#### Wir bieten Ihnen

- eine offene Unternehmenskultur
- abwechslungsreiche Tätigkeit in einem akkreditierten, modernen medizinischen Labor
- ein engagiertes und aufgestelltes Team
- ein interessanter und vielseitiger Arbeitsplatz
- sorgfältige Einführung
- automatisierte Mikrobiologie (Total LAB Automation)
- gute ÖV-Verbindungen

Ihr Labor – heute und morgen