

BMA HF POLYVALENT (W/M/D) 80 %

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:



Fachliche Auskünfte:

Jérôme Nicoulin
Leitender BMA HF
+41 32 366 44 23

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

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen
Bewerbungsunterlagen mit dem Vermerk
BMA HF Biel an:

bewerbung.west@risch.ch oder an

Dr. Risch Human Resources
Waldeggstrasse 37 3097 Liebefeld

RISCH.CH

Ihre Aufgaben sind

In dieser neuen Aufgabe finden Sie die vielseitige und abwechslungsreiche Arbeit, die Sie als aufgeschlossene Persönlichkeit zur Entfaltung suchen. Als engagierte und motivierte Fachkraft können Sie Ihr Wissen in unserem lebhaften polyvalenten Labor in den Bereichen Klinische Chemie, Hämatologie, Gerinnung, Urinanalytik und Immunhämatologie im Alltag einbringen.

Sie bringen mit

- Eine abgeschlossene Ausbildung als BMA HF
- Eine kunden- und dienstleistungsorientierte Grundhaltung
- Engagement, Selbständigkeit und Exaktheit als Beitrag zu einem qualitativ hochstehenden Service
- Innovative & prozessorientierte Denkweise
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- Bereitschaft, sich turnusgemäss an Nacht- und Wochenend-Pikettdiensten zu beteiligen
- Auch Berufsanfänger/innen sind willkommen
- Gute PC-Anwenderkenntnisse (Word/Excel)
- Muttersprache Deutsch oder Französisch mit sehr guten Kenntnissen in der anderen Sprache

Wir bieten Ihnen

- Eine selbständige und wertvolle Tätigkeit mit moderner Infrastruktur
- Ein erfolgreiches Familienunternehmen mit klaren Zielen
- Sorgfältige Einführung
- Ein motiviertes Team
- Eine offene Unternehmenskultur
- Regelmässige Fortbildungen und Entwicklungsmöglichkeiten

Ihr Labor – heute und morgen