

# BMA HF CORELAB (W/M/D) OHNE NACHTDIENST 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:  
Corelab

 **BUCHS SG**

#### Fachliche Auskünfte:

Kevin Höcherl  
Teamleiter Corelab Buchs  
+41 58 523 31 54

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

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

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

Dr. Risch Human Resources  
Regula Ackermann De Luca  
Wuhrstrasse 14 FL 9490 Vaduz

**RISCH.CH**

#### Ihre Aufgaben sind

- Selbstständiges Durchführen von Analysen in den Bereichen Klinische Chemie, Hämatologie, Immunhämatologie, Immunologie, Urindiagnostik sowie Blutgerinnung mit Hilfe hochmoderner Laborautomaten im Früh- und Spätschichtbetrieb, Samstagseinsätze im regelmässigen Turnus
- Dokumentation von Analyseresultaten im Laborinformationssystem
- Aufrechterhaltung der Qualitätskontrolle gemeinsam mit dem Team

#### Sie bringen mit

- Abgeschlossene Ausbildung als BMA oder gleichwertige Ausbildung mit Möglichkeit zur SRK-Anerkennung in der Schweiz
- Erfahrung im Fachgebiet Klinische Chemie, Hämatologie, Gerinnung und Blutgruppenserologie
- Verantwortungsbewusstsein und Belastbarkeit
- Gute Teamfähigkeit sowie Interesse an moderner Labor Diagnostik

#### Wir bieten Ihnen

- Attraktive Arbeitszeiten ohne Nachtdienst
- Grosszügige und überdurchschnittliche Platzverhältnisse
- 40-Stunden-Woche, mind. 5 Wochen Ferien und Kompensation von Mehrarbeit
- Interessante Karriere- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Gute Sozialleistungen und Corporate Benefits

Ihr Labor – heute und morgen