



DR RISCH

Ihr Labor – heute und morgen



BMA HF (w/m/d)

60-80 %

Dr. Risch 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. Als Teil des schweizweit grössten Labornetzwerks Sonic Suisse setzt sich Dr. Risch täglich für eine bestmögliche Patientenversorgung ein.

 Diese Stelle ist ausgeschrieben in:

Barmelweid

Fachliche Auskünfte:

Irene Grohsellus-Zweifel

Leiterin Labor

+41 62 857 22 50

Wollen auch Sie die Zukunft von Dr. Risch mitgestalten?

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit dem Vermerk

BMA Barmelweid an:

bewerbung.west@risch.ch oder an

Dr. Risch Human Resources Conchita Witschi
Waldeggstrasse 37 3097 Liebfeld

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, Analytik und Postanalytik von verschiedenen Probenmaterialien durch und arbeiten ebenfalls an wissenschaftlichen Studien und in administrativen Aufgaben mit.

Sie bringen mit

- abgeschlossene Ausbildung als Biomedizinische Analytiker/in HF, med. Laborant/in SRK, Biologielaborant/in EFZ (oder Erfahrung in ähnlicher Funktion)
- sorgfältige, exakte und zielgerichtete Arbeitsweise
- Flexibilität betreffend Arbeitszeiten ohne Wochenend- und Nachtdienst
- Eine kunden- und dienstleistungsorientierte Grundhaltung
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch
- Freude an neuen Herausforderungen in der Laborwelt

Wir bieten Ihnen

- eine offene Unternehmenskultur
- eine selbständige, teamorientierte und wertvolle Tätigkeit mit moderner Infrastruktur
- sorgfältige Einarbeitung
- ein motiviertes, kleines Team
- interne fachliche Erweiterung des Aufgabenspektrums
- Möglichkeit zu regelmässigen Fortbildungen
- Ein schöner Arbeitsplatz auf der Barmelweid mit ÖV-Verbindungen