



Werden Sie Teil unserer Innovation!

Das labormedizinische zentrum Dr Risch gehört zu den führenden Dienstleistern in der Labormedizin. Laufend bauen wir unser Angebot für Hausärzte, Spezialärzte, Spitäler und weitere Partner des Gesundheitswesens aus. Gleichzeitig erreichen wir durch die Zunahme unserer Standorte eine immer grössere Kundennähe. Die IT Abteilung stellt den Mitarbeitenden und den Kunden der LMZ Dr Risch Gruppe umfangreiche IT Services zur Verfügung.

In unserem akkreditierten und zertifizierten Labor in **Vaduz (FL)** suchen wir nach Vereinbarung Sie als

Customer Application Supporter m/w 100%

Ihre Tätigkeit beinhaltet

- Planung und Durchführung von Installationen und Aufschaltungen der Riportal-Applikationen bei unseren Kunden vor Ort
- Installation und Betrieb der Kundeninstallationen
- Support und Hilfestellung für Kunden per Telefon und vor Ort
- Mithilfe bei der Weiterentwicklung, insbesondere Erarbeitung von Anforderungen u. Testdurchführung
- Applikationssupport für Applikationen zur Befundübermittlung wie LabApp und Webbefundauskunft

Sie bringen mit

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich (Wirtschafts-) Informatik HF oder Berufsausbildung als BMA, Techn. Kaufmann o. ä. mit Informatik-Weiterbildungen
- Fundierter IT-Background für einen selbstständigen Support vor Ort beim Kunden
- Mehrjährige Erfahrung im Gesundheitswesen mit branchenspezifischen IT-Systemen ist wünschenswert
- Kommunikative, kundenorientierte, teamfähige Persönlichkeit
- Hohes Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität, Belastbarkeit
- Bereitschaft für Reisetätigkeiten, insbesondere in der Ostschweiz
- Gute Sprachkenntnisse (Deutsch, Französisch, Italienisch) sind wünschenswert

Sprechperson: Samuel Schäpper · Leiter Informatik · TEL 058 523 39 50

Haben wir Ihre Neugier geweckt? Dann freuen wir uns auf Sie!

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung mit dem Vermerk «Customer Application» an: bewerbung.ost@risch.ch
labormedizinisches zentrum Dr Risch · Personalabteilung · Wuhrstrasse 14 · FL-9490 Vaduz