

ICT SYSTEMS ENGINEER (W/M/D)

80-100%

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:

 **VADUZ FL**

Fachliche Auskünfte:

Anna Vybostok
Assistentin Head IT
+41 58 523 39 43

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

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit dem Vermerk **ICT Systems Engineer** an:

bewerbung.ost@risch.ch oder an

Dr. Risch Human Resources Markus Bischof
Wuhrstrasse 14 9490 Vaduz

RISCH.CH

Ihre Aufgaben sind

- Betreiben, Steuern, Überwachen und Warten von ICT-Services für den operativen Betrieb
- Lokalisieren, Eingrenzen und Beheben von Störungen, Anstossen von technischen Ausweich- und/oder Eskalationsverfahren, Auslösen allenfalls erforderlicher Recovery-, Restart- und Restore-Verfahren
- Implementieren von Software in den operativen Betrieb
- Beraten und Informieren der Systemanwender über eingesetzte ICT-Services
- Betreiben und dokumentieren von Serverbetriebssystemen
- Im Vordergrund stehen dabei das Engineering, der Betrieb und der Unterhalt von folgenden Kernthemen: hochverfügbaren VMware vSphere Infrastrukturen, CommVault Backup Infrastruktur, Disaster Recovery Infrastruktur sowie Infrastruktur der Virtualisierungsumgebung
- Engineering und Betrieb von Storage-, Backup- und SAN-Systemen im Enterprise Umfeld oder zumindest erste Erfahrungen damit
- Verantwortung im Datacenterbereich bei Betrieb, Planung und Weiterentwicklung der Rechenzentren
- Enge Zusammenarbeit mit den anderen IT-Teams

Sie bringen mit

- Höhere Informatikausbildung auf Stufe HF oder vergleichbar oder mehrjährige Erfahrung als System-Administrator
- Erfahrung im Betrieb von Windowssystemen und Speicherlösungen (NetApp, HDS)
- Erfahrungen aus hochverfügbaren Serverumgebungen mit Schwerpunkt Virtualisierung (VMware vSphere, vSAN) und Backup (z.B. CommVault)
- Security hört nicht bei der Firewall auf, darum bringen Sie Security Awareness im Virtualisierungsumfeld mit
- Stilsicheres Deutsch sowie gute Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen

- Ein vielseitiges und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem aufgestellten Team
- Spannende Projektarbeiten und Entwicklungsmöglichkeiten in einem wachsenden Unternehmen
- 40 Stunden-Woche, zeitgemässe Entlohnung und Sozialleistungen
- Flexible Arbeitszeitmodelle, Möglichkeit einen Teil der Zeit im Homeoffice zu arbeiten

Ihr Labor – heute und morgen