

Senior IT System Engineer (m/w/d)

(328)

📍 Standort: Vaduz 📄 Anstellungsart(en): Normalarbeitszeit

Unser Kunde - Dein neuer Arbeitgeber?

In einem anspruchsvollen und dynamischen Arbeitsumfeld bei unserem Kunden, einem Unternehmen aus Liechtenstein, hast du die Möglichkeit, deine Fähigkeiten vielfältig einzusetzen. Hier wird dein Engagement und deine Arbeit wertgeschätzt, wobei Teamarbeit für den erfolgreichen Abschluss von Projekten von grosser Bedeutung ist. Dieses breit gefächerte Unternehmen bietet Ihnen die Gelegenheit, in verschiedenen Abteilungen und Projekten Erfahrungen zu sammeln, die für Ihre berufliche Entwicklung von unschätzbarem Wert sein können.

Deine Aufgaben

- Implementieren und Konfigurieren der georedundanten HCI-Cluster in Zusammenarbeit mit einem engagierten Infrastruktur-Team
- Sicherstellen des störungsfreien Betriebs und Monitorings der Virtualisierungssoftware, inklusive Analysieren und Beheben von Problemen auf 3rd-Level-Ebene
- Instandhalten, Optimieren und Weiterentwickeln der bestehenden Systemlandschaft
- Mitgestalten und Vorantreiben der Weiterentwicklung einer modernen IT-Infrastruktur

Womit du uns überzeugst

- Abgeschlossene technische Ausbildung oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Erfahrung im Server-, Storage-, Backup- und Virtualisierungsbereich sowie fundiertes technisches Verständnis für Datacenter-Strukturen und -Services
- Kenntnisse im Umgang mit HPE, NetApp, VMware und Veeam
- Proaktive, lösungsorientierte und teamfähige Arbeitsweise mit Innovationsgeist
- Sehr gute Deutschkenntnisse und solide Englischkenntnisse

Nutze die Chance, bewirb dich!

Zeig uns deine Stärken und Fähigkeiten, wir unterstützen dich auf dem Weg zu deinen beruflichen Zielen. Gemeinsam gestalten wir deine Zukunft - schick uns deinen Lebenslauf und erreiche Grosses mit uns!

Dein Job-Experte

Kevin Verling
Recruiter

Telefon: [+423 375 87 02](tel:+4233758702)

verling@avoris.li
www.avoris.li

Abteilung(en): Informatik, Telekom, ICT

Art(en) des Personalbedarfs: Dauerstelle

[Impressum](#)

