

Möchtest du die Zukunft der Speedcom aktiv mitgestalten?

Hast du Interesse in einem einzigartigen Team aus motivierten Spezialisten im Bereich Informatik aktiv zu werden? Liegt deine Passion in den Bereichen Projektumsetzung, sowie Server und Client- Virtualisierung? Möchtest du die stetige Entwicklung und Weiterentwicklung unserer IT-Infrastruktur begleiten und sicherstellen? Dann sollten wir uns unbedingt kennenlernen! Unser Team sucht Verstärkung, per sofort oder nach Vereinbarung:

IT-System Engineer (m/w/d)

Pensum: 80 – 100% / Arbeitsort: Schaan

Was dich bei der Speedcom erwartet

- Implementierung und Betrieb von IT-Infrastrukturprojekten (Windows und VMware)
- Projektumsetzung in der Server- und Client-Virtualisierung
- Support und Betrieb von heterogenen IT-Infrastrukturen

Was du mitbringen solltest

- Abgeschlossene Informatiklehre (Schwerpunkt Systemtechnik)
- Mindestens fünf Jahre Berufserfahrung als System Engineer im Virtualisierungsumfeld
- Gute Fachkenntnisse in den Bereichen Microsoft Server, VMware und Firewall
- Kommunikative und teamorientierte Persönlichkeit
- Selbstständige, effiziente und kundenorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Kat. B

Was deinen Traumjob ausmacht

- Du bist Teil der Speedcom Familie, einem jungen, motivierten Team mit offener Firmenkultur
- Flexible und moderne Anstellungsbedingungen ermöglichen dir viel Freiheit und Gestaltungsmöglichkeiten
- Unsere Wachstumsstrategie bietet dir zahlreiche persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Vertrauen und Wertschätzung bilden die Basis unserer Zusammenarbeit
- Du profitierst von einigen coolen Benefits wie beispielsweise kostenlose Snacks & Getränke, Firmenauto zur Privatnutzung, kostenloser Parkplatz und Handypauschale

Wir freuen uns auf dich!

Haben wir dein Interesse geweckt? Möchtest du Teil unseres Teams werden?

Dann sende uns noch heute deinen Lebenslauf an jobs@speedcom.li zu. Bei Fragen informiert dich gerne Manuel Gratl +423 220 02 13 über alles weitere.

