

IT System Ingenieur für Cloud- und IT-Services (m/w)

Ihre Perspektiven

- Vielseitiger Aufgabenbereich mit Entwicklungspotential und Freiraum für eigene Ideen
- Dynamisches und kollegiales Team
- Offene und engagierte Unternehmenskultur
- Inhabergeführte Unternehmung im Wachstumsmarkt Cloud-Services

Ihr künftiger Arbeitgeber

Die SLYNET AG ist ein dynamisches und erfolgreiches Schweizer IT-Dienstleistungsunternehmen in den Bereichen Cloud- und IT-Services.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine engagierte, dynamische und überzeugende Persönlichkeit für die Bereiche IT-Projektmanagement und Technik.

Ihre neue Herausforderung in unserem Team

- Projektleitung wie auch Mitarbeit in internen und externen IT-Projekten
- IT-Beratung, Projektentwicklung und Unterstützung unserer Kunden
- Projektierung und Aufbau neuer Cloud-Lösungen
- Weiterentwicklung bestehender Plattformen, Dienstleistungen und Applikationen
- Unterstützung des Teams im Change- und Incident-Management
- Übernahme von anspruchsvollem Second- und Third-Level-Support

Ihr Profil

- Fachhochschulabschluss im Bereich Informatik oder gleichwertige berufliche Qualifikation
- Berufserfahrung im Engineering und Betrieb von Microsoft-Umgebungen
- Vertiefte Kenntnisse und praktische Erfahrung in der Konzeption, Realisation und im Betrieb von Virtualisierungslösungen
- Gute Kenntnisse im Bereich Monitoring, Konfigurations-Management, IT-Networking und IT-Security
- Teamorientiertes Arbeiten mit hohem Verantwortungs- und Pflichtbewusstsein
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und strukturierte Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit und Flexibilität
- Freude am direkten Kundenkontakt
- Bereitschaft sich ständig weiterzubilden
- Sehr gute Deutschkenntnisse sind Voraussetzung, Englisch und/oder Französisch erwünscht

Gerne erwarten wir Ihre vollständigen Unterlagen an pascal.maag@slynet.ch. Bei Fragen gibt Ihnen unser Geschäftsführer Pascal Maag gerne Auskunft.

SLYNET AG
Pascal Maag
Industriestrasse 20
5242 Lupfig

+41 56 464 41 41
www.slynet.ch