

IT Systems and Cloud-Engineer (m/w/d)



Fest - Vollzeit Jobregion: Hinwil Stellenprozent: 100%

Beschreibung

Unser Kunde sucht eine engagierte und selbstständig arbeitende Persönlichkeit, die lösungsorientiert denkt und Verantwortung übernimmt. Wenn Sie diese Eigenschaften mitbringen, könnte diese Position genau das Richtige für Sie sein.

IT Systems and Cloud-Engineer (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Aufbau, Betrieb und Weiterentwicklung unserer modernen Deployment-Architektur (Linux/Ubuntu, Docker, Kubernetes, CI/CD mit Bitbucket & Azure DevOps) in enger Zusammenarbeit mit unseren Softwareteams
- Installation und Inbetriebnahme unserer Softwarelösungen, sowohl cloudbasiert als auch On-Premises beim Kunden
- Entwicklung, Betrieb und Wartung unserer Remote-Support-Infrastruktur auf Basis bewährter SaaS-Tools (z. B. Prometheus, Grafana, InfluxDB, CheckMK)
- Fehleranalyse und kontinuierliche Optimierung in Zusammenarbeit mit der Softwareentwicklung
- Technische Beratung und Unterstützung unserer internen Anwendungsteams
- Aufbau und Betrieb von Remote-Zugängen sowie Unterstützung der Operational Technology (OT) bei Kunden
- Netzwerkplanung und -implementierung in Kundenumgebungen
- Zusammenarbeit mit internationalen Softwareteams und Systemingenieuren in den USA und Australien

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Certified Technician in Computer Science
- Mindestens 5 Jahre Erfahrung in der Softwareentwicklung für Material Handling Equipment (MHE), Warehouse Control Systems (WCS) oder Warehouse Management Systems (WMS) im Logistikumfeld (E-Commerce oder Third-Party Logistics)
- Erfahrung in automatisierten Echtzeit-Umgebungen von Vorteil
- Kenntnisse in der Integration von ASRS, Pouch Sorter oder Robotik-Flottenmanagement-Systemen wünschenswert

BERATER



Elena Prieb
+41 52 269 10 01

Seniority Level
Mitarbeiter

Berufskategorie
IT

Stellenprozent
100%

Jobtyp
Fest - Vollzeit

Referenz-Nr.
EPR-IT-F-51059

Jobregion
Hinwil



- Praktische Erfahrung im Betrieb und der Wartung cloudbasierter Dienste (AWS oder Azure), inklusive:
- Web Services
- Containerregistries, Container Apps / Kubernetes Cluster
- Serverless-Anwendungen
- Terraform / moderne Deployment-Konzepte
- Fundierte Kenntnisse in der Administration von Linux-Server-Systemen
- Erfahrung mit Windows-Servern, MSSQL-/PostgreSQL-Datenbanken und industriellen Netzwerken
- Kenntnisse in Cyber Security, PKI/Zertifikatsmanagement und gängigen Authentifizierungs- und Autorisierungskonzepten (inkl. Active Directory Synchronisation / Single Sign-On)
- Erfahrung mit Docker Secrets und verwandten Konzepten
- Hohe Eigenverantwortung, Teamfähigkeit und lösungsorientierte Denkweise
- Kundenorientierte Arbeitsweise mit Fokus auf praxisnahe und wartbare Lösungen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse; weitere Sprachen von Vorteil
- Bereitschaft zum hybriden Arbeiten (ca. 10%u202F% Reisen, bis zu 60%u202F% Remote)

Wir bieten

- Gestaltungsfreiheit und die Möglichkeit, Ihren Verantwortungsbereich aktiv weiterzuentwickeln
- Individuell zugeschnittene Weiterbildungsmöglichkeiten passend zu Ihren Karrierezielen
- Moderne Arbeitsbedingungen mit Home-Office-Optionen und flexiblen Arbeitszeiten
- Attraktive Sozialleistungen in einem nachhaltigen, familiengeführten Unternehmen
- Langfristige Perspektiven mit echten Entwicklungsmöglichkeiten
- Internationale Zusammenarbeit innerhalb eines starken globalen Engineering-Netzwerks

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Zögern Sie nicht und senden Sie uns noch heute Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen online zu.

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, sozialer Herkunft, Religion, Alter und Identität. Zur leichteren Lesbarkeit und besseren Verständlichkeit verwenden wir nur eine Gender-Form. Selbstverständlich sind im jeweiligen Kontext alle Genderformen gleichermassen gemeint.

Unser Bewerbungsprozess

