

PURE BEGEISTERUNG & VOLLE LEIDENSCHAFT

Die treibende Kraft von abatec entspringt der Begeisterung für Innovation. Mit unseren rund 200 MitarbeiterInnen entwickeln und produzieren wir Hightech-Lösungen im Bereich Elektronik für nationale und internationale Kunden. Um unseren Vorsprung am Markt weiter ausbauen zu können, suchen wir für unser IT-Team am Standort Regau eine/n

IT Systems Engineer (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Betreuung von über 200 Usern gemeinsam mit dem Team
- Schutz unserer hochsensiblen Daten
- Sicherstellung einer reibungslos funktionierenden und hochmodernen IT-Landschaft
- Administration der Kerninfrastruktur (Server, Storage, Netzwerk, Client,..)
- Mitgestaltung der Systemarchitektur und Umsetzung von Maßnahmen zur Systemoptimierung in Abstimmung mit dem Head of IT und der Konzern-IT
- Qualitätssicherung, Weiterentwicklung und Gestaltung unserer IT-Landschaft
- Laufendes Systemmonitoring und die damit verbundenen Troubleshooting
- Unterstützung im Anwendersupport
- Selbständige Leitung von IT-Projekten
- Erstellen und Ergänzen von Systemdokumentationen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Informationstechnologie (Lehrabschluss, HTL oder ähnliche höhere Ausbildung)
- Berufserfahrung im Bereich IT in einem Produktionsunternehmen
- Kenntnisse der Prozesslandschaft in einem produzierenden Unternehmen
- Kenntnisse im Bereich Server, Storage sowie Netzwerk
- Grundlegende Kenntnisse von Cloudsystemen
- Kommunikative und zielorientierte Persönlichkeit
- Umsetzungsstärke gepaart mit Flexibilität
- Serviceorientierung gepaart mit Hands-on-Mentalität

Wir bieten:

- Teil eines hochinnovativen und zukunftsorientierten Unternehmens zu sein
- Gemeinsam mit dem IT-Team die Unternehmenskultur mitzugestalten
- Chancen zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- Für diese Position bieten wir ein jährliches Gehalt ab € 42.000,- brutto. Die Bereitschaft zur Überzahlung ist bei entsprechender Qualifikation und Erfahrung gegeben.

Bewerbungen an: career@abatec.at oder an untenstehende Adresse.

