



IT-Systemadministrator (m/w/d) - Netzwerke & Sicherheit

Arbeitsort: 74172, Neckarsulm

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Betrieb und Weiterentwicklung unserer modernen Firewall- und Netzwerkumgebung (LAN/WLAN)
- Betreuung und Optimierung der Leittechnik-Infrastruktur (OT)
- Planung, Installation und Konfiguration anspruchsvoller IT-Systeme (Hard- und Software)
- Entwicklung und Umsetzung von IT-Sicherheitskonzepten
- Leitung und Umsetzung von IT-Infrastrukturprojekten in enger Zusammenarbeit mit unseren internen Kunden
- Betrieb und Management der Virtualisierungsplattformen (VMware ESX, Microsoft Hyper-V)
- Konzeption und Bereitstellung Linux-basierter Tools
- Durchführung von Verfügbarkeitsanalysen mittels moderner Monitoring-Tools
- Betrieb und Ausbau von OT-VPN-Standorten

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation durch einschlägige Berufserfahrung
- Fundierte Kenntnisse im Betrieb und in der Weiterentwicklung von Netzwerkinfrastrukturen und WLAN-Architekturen
- Erfahrung im Routing und Switching mit Cisco-Technologien (idealerweise CCNA/CCNP-Zertifizierung)
- Kenntnisse im Bereich Checkpoint-Firewalls (idealerweise CCSA/CCSE-Zertifizierung)
- Vertraut mit Mail-Protokollen, Anti-Spam-Lösungen, Verschlüsselungstechniken und Port-Security
- Gute Kenntnisse der ITIL/ITMS-Prozesse
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und ein hohes Maß an Eigeninitiative und Engagement

Es gibt viele Gründe, bei Bertrandt zu arbeiten: Vielfältige Projekte mit Menschen, Ideen und Perspektiven. Ohne ein starkes Team gibt es keinen Erfolg. In diesem Bezug suchen wir zur Verstärkung für den Großraum Neckarsulm einen IT-Systemadministrator (m/w/d) Netzwerke & Sicherheit.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Konzernweites
"Netzwerken"



Trainingsangebote



Intensive
Einarbeitung



Attraktive
Vergütung



Flache Hierarchien



Kontakt:

Laila Erdogan
Tel.: 015161560872
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

