



IT ist das Allerschönste für Sie? Hervorragend!

Wir suchen jemanden, der nichts lieber macht als das: IT-Projekte für unser Team zu planen und mit Schwung an den Start zu bringen!

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unseren Standort in Langen einen

IT Administrator (m/w/d)

Als IT-Administrator bei dacoso wird Ihnen mit Sicherheit nicht langweilig: 12 Standorte in Deutschland sowie Österreich und der Schweiz müssen in Sachen IT unter einem Dach gehalten werden. Wir freuen uns auf Ihr Fachwissen und Ihre Tatkraft bei den IT-Lösungen für unsere internen Kunden. Das Ganze immer im Team mit den IT-Kollegen, die Ihnen gerade am Anfang mit Tat und Rat zur Seite stehen.

dacoso ist ein führender IT Service Provider in der DACH-Region und bringt seinen Geschäftskunden Netzwerk-Performance und Datensicherheit. Unser Schwerpunkt sind Managed Services für Connectivity, Virtual Networking und Cyber Security, die wir in unserem BSI-zertifizierten NOC/SOC für Kunden betreiben. Ergänzt werden diese um Mehrwertdienste wie Beratung, Beschaffung und Installation. Das Fundament ist unsere starke Mannschaft: kompetent, verlässlich, flexibel – und immer nah am Kunden. Wir sind ein inhabergeführtes Unternehmen mit Hauptsitz in Langen nahe Frankfurt a.M. und 11 weiteren Standorten in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Ihre Aufgaben

- Eigenverantwortliches Management von IT-Projekten
- Entwicklung und Umsetzungen von kundenspezifischen IT Lösungen
- Beratung der einzelnen Abteilungen (Business Analyst)
- Planung, Konfiguration und Administration der Linux-Systeme, Services sowie angrenzender Anwendungen
- Planung, Konfiguration und Administration von Containerlösungen und deren Orchestrierungssystemen
- Unterstützung der Softwareentwicklung im Umgang mit Containerlösungen und deren Orchestrierungssystemen
- Betreuung von internen und externen Netzwerken, Firewalls, Server, Storage, VMWare, Monitoring-Systeme
- Kontrolle und Aktualisierung der Sicherheit des Netzes
- IT Support in Form von Installation von Hardware und Software, Wartung der firmeninternen IT-Infrastruktur, Datensicherung, Planung, Pflege und Kontrolle der IT-Zugriffsrechte
- Überwachung der Systeme, Analyse und Behebung von Störungen
- Unterstützen bei der Umsetzung von Datenschutz- sowie ISO 9001 und 27001 Anforderungen

Ihr Profil

- Studium im Bereich Informatik oder eine abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker, IT-Systemelektroniker o. ä. mit mindestens 4 Jahren Berufserfahrung im IT-Support und User Help Desk
- umfassendes Fachwissen in den Bereichen Kubernetes, Docker, Linux, Windows
- sehr gute Anwenderkenntnisse im Umgang mit MS Office
- sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen mit aktuellen Microsoft und Linux Betriebssystemen
- gute Kenntnisse in Storage, Server, Switches, Firewall, VMWare, Monitoring
- PC-Kenntnisse (Hardware, Software, Peripherie) sowie Netzwerkinfrastruktur-Kenntnisse
- starke lösungsorientierte Arbeitsweise, hohe Nutzerorientierung und die Fähigkeit, Anforderungen aufzunehmen, zu hinterfragen und zu strukturieren
- analytisches Denkvermögen und Organisationstalent
- ausgeprägte Teamfähigkeit und eine hohe Bereitschaft, selbstständig zu arbeiten
- Freude am Umgang mit Kunden sowie eine hohe Dienstleistungsorientierung
- sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse (wünschenswert)

Arbeiten bei dacoso

Wir achten auf eine wertschätzende Atmosphäre und unterstützen unsere Mannschaft auf unterschiedlichen Ebenen:

- strukturiertes Einarbeitungsprogramm
- attraktive Gehälter plus Zusatzleistungen
- flexible Arbeitszeiten
- moderne Arbeitsplatzgestaltung
- Entwicklungsmöglichkeiten und Perspektiven
- transparente Unternehmenskommunikation
- flache Organisationsstrukturen mit kurzen Entscheidungswegen
- fit@dacoso-Programm

Die Erfahrung zeigt: Wer zu uns kommt, bleibt gerne.

Ihr Weg zu uns

Wenn wir Sie neugierig gemacht haben, schicken Sie uns doch einfach Ihre Bewerbung mit Ihrem frühestmöglichem Eintrittstermin.

Wir freuen uns auf Sie! Ihre Ansprechpartner sind Silvia Erdmann und Jessica Zehnle.

[Hier bewerben](#)