



Junior IT-Systemadministrator (m/w/d) In Vollzeit in Bergkirchen

WSCAD bietet Unternehmen und Selbständigen seit 1990 eine schnelle und zuverlässige E-CAD-Lösung mit überlegenem Preis-Leistungs-Verhältnis für die gesamte elektrotechnische Planung und Dokumentation. Die modulare und skalierbare Software gibt Anwendern aus den Bereichen Elektrotechnik, Schaltschrankbau, P&ID, Fluidtechnik, Gebäudeautomation und Elektroinstallation alle Werkzeuge an die Hand, die sie für die Planung, Projektierung und Entwicklung von Maschinen, Anlagen und in der Gebäudeautomation benötigen.

Was Sie erwartet:

- Betrieb und Weiterentwicklung der IT-Infrastruktur (Netzwerk, Backup, Server)
- Administration von Servern im Microsoft und Linux Umfeld (On Premise & Cloud basierende Systeme)
- Verwaltung Nutzerkonten und Endnutzer Software (1st & 2nd Level Support)
- Pflege der Microsoft 365 Services (u.a. Teams, OneDrive, Intune)

Was Sie mitbringen:

- Ausbildung bzw. Studium mit Fachrichtung Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- Erfahrung mit Cloud/Web-Hosting, Microsoft Azure, Linux basierter Stack (LAMP)
- Netzwerkkennnisse (Switches, Firewalls)
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Problemlösungskompetenz und Kommunikationsstärke
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und den Drive Dinge zu bewegen

Was wir Ihnen bieten:

- Wachsendes Unternehmen
- Flexible Arbeitszeiten
- Home Office
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Attraktives Gehaltspaket
- 30 Tage Urlaub
- Sonderurlaub
- Betriebliche Altersvorsorge
- Vermögenswirksame Leistungen
- Edenred-Karte
- JobRad
- Individuelles Onboarding-Programm
- Hochwertige Fortbildungen
- Gutes Betriebsklima und offene Feedbackkultur
- Motiviertes Team und hilfsbereite Kollegen
- Mitarbeiterrabatte
- Familienfreundliches Unternehmen

Haben Sie Interesse?

Dann bewerben Sie
sich direkt über
www.wscad.com/jobs

WSCAD GmbH
Dieselstraße 4
85232 Bergkirchen

Annalena Enning - HR
Tel.: 08131/3627-0
E-Mail: HR@wscad.com