



## IT-Systemadministrator / IT-Techniker (m/w/d) gesucht!

Du suchst eine neue berufliche Herausforderung in der IT-Branche?  
Dann bist du bei uns genau richtig! In unserem jungen Team erwartet dich ein vielfältiges Aufgabengebiet als IT-Systemadministrator / IT-Techniker.

### Dein Aufgabengebiet:

- Installation und Administration von Microsoft-Servern und Clientsystemen (virtuell und physisch) unserer Kunden mit Analyse und Fehlerbehebung
- Auswahl, Beschaffung, Installation und Dokumentation der IT-Systeme nach Kundenwunsch
- Betreuung unseres Kundenstamms in den Bereichen Server, Netzwerk, IT-Security und Storage sowie von Projekten im IT-Admin-Umfeld
- Konzeption und Pflege aller Dienste eines Windows-Netzwerks

### Was wir von dir erwarten:

- Berufserfahrung in den genannten Bereichen
- Gute Kenntnisse in Netzwerktechnologien (Lan, WAN, VLAN, VPN)
- Erfahrung in größeren IT-Umgebungen mit den gängigen Windows-Server- und Clientbetriebssystemen
- Idealerweise Kenntnisse in Virtualisierungstechnologien (HyperV und VMware)
- Ausgeprägte Service- und Kundenorientierung sowie hohe Motivation, Kommunikationsfähigkeit, Belastbarkeit, sicheres Auftreten und Teamfähigkeit
- Führerschein der Klasse B

### Was wir dir bieten:

- Unbefristeten Arbeitsvertrag
- Laptop und Mobiltelefon auch zur privaten Nutzung
- Regelmäßige Schulungen und Weiterbildungen
- Krisensicheren Arbeitsplatz mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchien

**Art der Stelle:** Vollzeit/Teilzeit, Festanstellung

**Ausbildung:** Eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum/zur Fachinformatiker/-in Systemintegration oder eine vergleichbare Qualifikation

**Arbeitsort:** Vor Ort & in unseren modernen Büroräumen

Sende deine Bewerbungsunterlagen mit Angabe deiner Gehaltsvorstellungen und des möglichen Eintrittstermins an:

C.D.E IT-Systemhaus  
Ewa Schön  
Alte Tuchfabrik  
Josef-Ruhr-Straße 30  
53879 Euskirchen

[es@cde-pcprofi.de](mailto:es@cde-pcprofi.de)

Mehr Informationen unter: [www.cde-pcprofi.de](http://www.cde-pcprofi.de)