

<https://ang.gmbh/jobs/admin-netzwerke/>

## IT-Administrator Netzwerke (m/w/d)

### Beschreibung

ANG. - Punkt und Gut! - wir stehen als Partner für Projekt- und Consultingunternehmen in ganz Deutschland, Österreich und der Schweiz für umfassende IT-Leistungen und langfristige Zusammenarbeit.

Als Mitarbeiter begleiten Sie unsere Kunden im Großkonzernumfeld und in der öffentlichen Verwaltung bei ihren vielfältigen IT-Projekten in der Infrastruktur, Netzwerkadministration oder auch Softwareentwicklung.

Wir bieten Ihnen spannende Herausforderungen in großen Projekte. Wir fördern Ihre individuelle Entwicklung. Wir bieten Ihnen wichtige Qualifizierungen und Zertifizierungen. Wir bringen Sie weiter!

### Ihre Aufgaben

- Planung und Konzeption von Netzwerkinfrastrukturen
- Betrieb und Optimierung bestehender Cisco-Netzwerke
- Monitoring
- Konfiguration von Firewalls

### Fachliche Anforderungen

- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in der Netzwerkadministration im Cisco-Umfeld
- Fundiertes Wissen zu Cisco-Hardware und deren Konfiguration
- Erfahrung im Betrieb von komplexen Netzwerkinfrastrukturen
- Know-How im Bereich Cisco-Conferencing und/oder TK-Anlagen
- Erfahrung in Konfiguration von Firewalls
- Zertifizierung im Cisco-Bereich - mindestens CCNA, wünschenswert CCNP
- sehr gute Deutschkenntnisse (mind. C1)

### Darüber hinaus bringen Sie mit

- Lust auf neue Herausforderungen
- eine schnelle Auffassungsgabe
- Hands-On-Mentalität
- sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- uneingeschränkte Reisebereitschaft

### Ihre Vorteile

- spannende, herausfordernde Projekte
- individuelle Weiterentwicklung, Qualifizierungen und Zertifizierungen
- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem wachsenden Unternehmen

### Kontakte

ANG.recruiting  
bewerbung@ang.de

### Arbeitgeber

ANG. - Punkt und Gut!

### Arbeitspensum

40h / Woche

### Start Anstellung

sofort

### Dauer der Anstellung

unbefristet

### Arbeitsort

Deutschland

### Basislohn

2100

### Veröffentlichungsdatum

7. August 2020

0911 – 49525708