



**Dein zukünftiges Team entwickelt schon heute individuelle Lösungen für die IT-Herausforderungen unserer Kunden. Als Lösungspartner begleiten wir diese Unternehmen mit einem umfangreichen Beratungs- und Service-Angebot.**

## **TATKRÄFTIGER (JUNIOR) IT-SYSTEMTECHNIKER (W/M/D) GESUCHT.**

Schwerpunkt Security – Standort Wiesbaden oder Waltenhofen

**Tatkräftige und sichere Umsetzung von innovativen Technologien – das zeichnet unsere IT-Systemtechniker aus. Du bist Ansprechpartner für die IT-Herausforderungen unserer Kunden im Technologiebereich Security. Sei dabei und trage zu der erfolgreichen Umsetzung von modernen, anspruchsvollen Lösungen bei.**

### LEISTEN.

#### Deine Aufgaben

- Planen von Projekten in Eigenverantwortung
- Umsetzen der technischen Konzepte im Bereich Security
- Betreuen der Kunden in jeder Projektphase
- Weiterentwickeln technischer Security Strategien
- Abstimmen und Aufbauen von Testumgebungen
- Zusammenarbeit mit unserem Security Operation Center, Partnern und Herstellern

### MITBRINGEN.

#### Dein Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung oder Studium in der IT
- Technische Zertifizierung (Cisco Security / Palo Alto) vorteilhaft
- Hohe Technik-Affinität und Begeisterung für IT-Sicherheit
- Ausgeprägtes Gefühl für Lösungen und Kundennutzen
- Teamorientierter, selbständiger und kundenorientierter Arbeitsstil

### ERWARTEN.

#### Deine Perspektive

- Intensive Einarbeitung
- Selbstständiges Arbeiten und Eigenverantwortung
- Unbefristeter Arbeitsvertrag für Deine Sicherheit
- Faire Entlohnung
- Starker Teamgedanke und Zusammenhalt
- Persönliche Weiterentwicklung über unsere eigene Akademie

### **NUTZE MIT UNS DEINE CHANCE IM ZUKUNFTSMARKT IT!**

Wir freuen uns über Deine Bewerbung unter Angabe Deiner Gehaltsvorstellung und Deines frühestmöglichen Eintritts-Termins an [bewerbung@scaltel.de](mailto:bewerbung@scaltel.de).



**Personalabteilung | Buchenberger Str. 18 | 87448 Waltenhofen**  
**Telefon: +49 831 54054-0 | [www.scaltel.de/karriere](http://www.scaltel.de/karriere)**