

## **ITK Kommunikationstechniker (w/m) Alcatel-Lucent Enterprise OmniPCX Enterprise und OpenTouch**

Im Rahmen des Ausbaus unseres Geschäftsfeldes Unified Communication mit Alcatel-Lucent Enterprise suchen wir als Verstärkung für die Abteilung „Service und Implementation“ eine/einen **ITK Kommunikationstechniker (w/m)** für den Standort München.

### **Aufgabengebiete:**

- Installation und Inbetriebnahme von Kommunikationssystemen aus dem Bereich Alcatel-Lucent Enterprise OmniPCX Enterprise/OpenTouch
- Durchführung von Service Arbeiten und Troubleshooting
- Supportunterstützung telefonisch und vor Ort bei unseren Kunden
- Unterstützung in Projektplanung und Projektabnahmen
- Vorbereitung sowie Präsentation von Demoanwendungen
- Einweisung von Anwendern und Administratoren

### **Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Kommunikationstechniker (m/w), IT-Techniker (w/m) oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung im Bereich Alcatel-Lucent Enterprise OmniPCX Enterprise/OpenTouch
- Zertifizierungen für die Alcatel-Lucent Enterprise Lösungen wären von Vorteil
- Kunden – und Serviceorientierung, Teamgeist und Flexibilität
- Kenntnisse im Bereich IP Networking, LAN/WLAN
- Kenntnisse im Bereich von Netzwerken und Netzwerkdiensten
- Geübt im Umgang mit Microsoft Office Applikationen
- Lernbereitschaft sowie eine schnelle Auffassungsgabe
- Selbständige, strukturierte Arbeitsweise und die Fähigkeit, komplexe Anforderungen analytisch in Systemlösungen zu übersetzen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ein PKW-Führerschein und Bereitschaft zu Kundeneinsätzen ist vorhanden

### **Auf Sie wartet:**

- Ein dynamisches Unternehmen und ca. 70 Kollegen
- Interessante Projekte für unsere Kunden im meist süddeutschen Raum
- Eigenverantwortung und Gestaltungsfreiraum
- Weiterbildung im Tätigkeitsumfeld

### **Klingt gut? Dann senden Sie Ihre Bewerbung an:**

ETK networks solution GmbH  
Herr Michael Juratha  
Karl-Hammerschmidt-Straße 38  
85609 Aschheim  
**E-Mail: [jobs@etkn.de](mailto:jobs@etkn.de)**