

Servicetechniker Schwerpunkt Alcatel-Lucent Nürnberg m/w/d



ÜBER SPIE

SPIE Deutschland & Zentraleuropa ist der führende unabhängige Multitechnik-Dienstleister für Gebäude, Anlagen und Infrastrukturen. Als starke Säule der SPIE Gruppe sind wir an über 200 Standorten in Deutschland, Österreich, Polen, der Slowakei, Tschechien und Ungarn präsent. Mit einer breiten Technik-Expertise und als zuverlässiger Partner begleiten wir unsere Kunden in eine erfolgreiche Zukunft. Denn rund 15.000 technikbegeisterte Talente geben das Beste für unsere Kunden – jeden Tag, in jedem Projekt.

Die SPIE TELBA Group GmbH mit Sitz in Düsseldorf sucht für ihre Business- & Servicecenter in Nürnberg zum nächstmöglichen Termin einen Servicetechniker Schwerpunkt Alcatel-Lucent m/w/d

Ihre Aufgaben

- Errichtung von IP- / TK-Systemlösungen
- Wartungsarbeiten an IP- / TK-Systemlösungen
- Montage-/Service-Arbeiten / Erstellung von Dokumentationen
- Teilnahme am Bereitschaftsdienst auch außerhalb der Regelarbeitszeit
- Mitarbeit an der Optimierung interner Qualitätsprozesse

Ihr Profil

- Techniker Ausbildung in der Fachrichtung Nachrichtentechnik, Elektrotechnik, IT- Systemelektronik oder vergleichbare Qualifikationen mit Berufserfahrung
- Erfahrung/Kenntnisse im Bereich der Telekommunikationstechnik
- Herstellerspezifische Kompetenz Alcatel-Lucent Systeme sowie Applikationen
- Kenntnisse der Netzwerktechnik (TCP/IP, VoIP) und Microsoft Betriebssysteme
- Reisebereitschaft, Fahrerlaubnis Klasse „B“

Wir bieten

- Ein interessantes und vielseitiges Aufgabenfeld in einem wachsenden Unternehmen
- Eine leistungsbezogene und attraktive Bezahlung
- Individuelle Weiterbildung und Entwicklungsprogramme sowie vielfältige Karrieremöglichkeiten
- Vereinbarkeit von Freizeit, Familie & Beruf
- Kurze Entscheidungswege, flache Führungsstruktur

Bezeichnung Servicetechniker Schwerpunkt Alcatel-Lucent Nürnberg m/w/d	Einsatzort weitläufiger Raum Nürnberg
Vertragsart Unbefristet, Vollzeit	Stelle zu besetzen ab Sofort
Ansprechpartner Monika Stürmlinger	

