



Festnetz

TEMPTON ist Ihr kompetenter Partner für Technik und Services im Bereich Telekommunikation Festnetz. Zum umfassenden Leistungsspektrum zählen Projektmanagement, Montage von Racks, Shelves und Infrastruktur sowie die Netzwerkintegration und die Abnahme von Kundengewerken im Zuge der Inbetriebnahme. Bundesweit tätige Servicemitarbeiter sorgen zusammen mit acht regionalen Projektleitern für einen reibungslosen und zielgerichteten Ablauf. Und TEMPTON ist immer auf dem neuesten Stand: NGN und FTTX sind bei uns bereits jetzt eine Selbstverständlichkeit.

Kunden schätzen die Zuverlässigkeit und Kompetenz: So erhielt TEMPTON, vertreten durch die TIS GmbH, 2008 von Huawei die Auszeichnung „Bester Lieferant“ und 2009 „Partner mit bester Qualität“.

Leistungsangebot

- **Projektmanagement**
Planung, Steuerung und Controlling von Roll-outs und Projekten
- **Montage**
von Racks und Shelves im In- und Ausland
- **Inbetriebnahme**
Test, Netzwerkintegration und Abnahme von Kundengewerken

Technik und Services

- SDH, DWDM, DSL, Router, GPON
- Infrastruktur, Stromversorgungen, Verteilersysteme
- Vermittlungstechnik (S12)
- Endkundenanschlungen (Netzebene 4)
- Durchführung von Site Surveys und Quality checks
- Glasfaserspleißen vor Ort

Fakten und Zahlen

- Zentrale Steuerung in Nürnberg
- 6 regionale Büros im Bundesgebiet
- 140 Servicetechniker im Außendienst
- 8 regional ansässige Projektleiter
- 12 Mitarbeiter als Engineers und Projektmanager
- Mehr als 1.200 installierte SDH- /DWDM-Systeme
- Mehr als 15.000 installierte DSL-Systeme
- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008

Referenzen

Alcatel-Lucent: Telekommunikation

- Montage und Inbetriebnahme von über 1.000 Routern an 650 Standorten für die Endkunden Telekom, E.ON und Arcor
- Kommissionierung, Test und Auslieferung von bis zu 40 Systemen wöchentlich
- Erhöhung der Datendurchsatzraten für Fernseh-, Internet- und Telefontechnologie; z. B. IPTV für die Fußball-WM 2006

Vodafone: Telekommunikation

- Umzug von 175 SDH-Netzelementen (Alcatel und Lucent) in der gesamten Bundesrepublik
- Planung und Koordination des Auf- und Abbaus der Netzelemente inkl. der Transportlogistik
- Durchlaufzeit- und kostenoptimierte Netzerweiterung; Optimierung des Übertragungsnetzes

Huawei: Telekommunikation

- Montage und Inbetriebnahme von mehr als 1.500 Netzelementen an über 1.100 Standorten
- Aufbau von Backbone- und City-Ringen unter Verwendung von SDH- bzw. DWDM-Systemtechnik
- Funktions sichere Anbindung der Kollokationen (z. B. DSL-Nutzer) an das Vodafone-Netz

Deutsche Telekom: Telekommunikation

- Erweiterung von über 800 Kollokationsräumen mit Systemtechnik und Flächenrosten
- Aufbau, Demontage und Umbau, Integration und Abnahme
- Erreichen der Zielvorgaben der Netzbetreiber hinsichtlich Kosten, Qualität und Zeitraster



SDH-Technik Huawei