

DATENVERKABELUNG

FÜR CAMPUS, GEBÄUDE UND RECHENZENTREN

SIE BENÖTIGEN FACHMÄNNISCHE VERKABELUNGEN?

Bei uns erhalten Sie maßgeschneiderte und professionelle Lösungen für alle Unternehmensgrößen. Anhand Ihres individuellen Bedarfs, der zu erwartenden Betriebsdauer, der Platzressourcen oder dem vorhandenen Know-how Ihres Personals, entwickeln wir von Anfang bis Ende für Sie eine zukunftssichere und leistungsfähige Verkabelungs-Infrastruktur.



Aufgrund der ständig steigenden Bandbreiten bevorzugen Nutzer bzw. Betreiber von Rechenzentren ein zukunftsfähiges Verkabelungssystem, das mehrere Generationen der technischen Entwicklung, mit einer möglichst geringen Zahl von Änderungen, überdauert. Daher installieren wir auf der Basis modernster Komponenten (Kat 6A/7A/8.1/8.2) im Cu- und LWL-Bereich (OM3/4/5 und SMF) anwenderneutrale und strukturierte Verkabelungen standardkonform nach EN50173 sowie ISO/IEC 11801 – auf Wunsch auch mit einer 25jährigen Systemgarantie.

UNSERE LEISTUNGEN

- Analyse Ihrer bestehenden Verkabelung bis hin zur Zertifizierung
- Entwicklung von Migrationsstrategien für den problemlosen Übergang zu einer neuen Infrastruktur
- Kostenvoranschläge und Kosten-Nutzen Analysen
- Einsatz von vorkonfektionierten LWL-Systemen (MPO/MTP): somit minimieren sich die Installationszeiten und unnötige Unterbrechungen im laufenden Betrieb (RZs)

ÜBER UNS

Die Netzwerk Kommunikationssysteme GmbH hat Ihren Sitz im Technologiepark Ostfalen in Barleben bei Magdeburg und gehört zur Unternehmensgruppe der FERNAO Networks Holding.

Mit mehr als 30 Mitarbeitern bieten wir leistungsfähige Kommunikations-Lösungen auf der Basis modernster Technologien für die Bereiche Verkabelungen, USV, Zugangs- und Kontrollsystemen, IP Networking, Security, Data Center, WLAN, IP Telefonie bis hin zu kompletten Rechenzentren.

Zu unseren Kunden zählen Universitäten und Hochschulen, Krankenhäuser, staatliche Institutionen, Gemeinden und Kommunen sowie Unternehmen.

KONTAKT

- +49 39203 . 720
- info@netzwerk-gmbh.de
- www.netzwerk-gmbh.de