

Checkliste Gebäudeverkabelung

BLACK BOX erledigt für Sie alle Verkabelungsarbeiten genau nach Ihren Wünschen.

Sie möchten in nächster Zukunft ein Projekt realisieren? Dann sprechen Sie doch zuerst mit den Spezialisten von BLACK BOX NETWORK SERVICES.



vorher



nachher

Ihre Firma hat mehrere Niederlassungen in verschiedenen Ländern? Kein Problem! Sie erhalten unsere Gebäudeverkabelungsservices in fast ganz Europa. Schon dabei sind: Deutschland, UK, Belgien, die Niederlande, Schweiz, Spanien, Italien und Schweden.

Um am besten auf Ihre Anforderungen eingehen zu können, haben wir für Sie ein paar wichtige Fragen ausgearbeitet. Bitte nehmen Sie sich einen Moment dazu Zeit.

1. Ihr Firmengebäude:

a) Besteht bereits eine Verkabelung? ja nein

Wenn ja: welches Medium wird eingesetzt?

Glasfaser Twisted Pair

Andere, welche

b) Wie viele Gebäude umfaßt der Campus? _____ Anzahl

c) Wie Groß ist die Entfernung zwischen den Gebäuden?

d) Wie viele Etagen hat jedes Gebäude?

e) Welche Technologien werden im Backbone, zum Anschluss der Endgeräte und zur Anbindung der Server verwendet?

2. Bestehendes Netzwerk

a) Ethernet 10 100 1000 FDDI ATM

Andere, welche

b) Welche Betriebssysteme sind im Einsatz?

c) Welche Protokolle werden genutzt?

IP IPX

Andere, welche

d) Welche Adressstruktur ist derzeit vorhanden?

IP: Class A B C registriert nicht registriert

e) Welche WAN-Technologien sind im Einsatz?

ISDN Frame Relay

f) Welche Schnittstellen sind vorhanden?

g) Welche Problematik besteht im derzeitigen Netzwerk?

3. Serverkonzept

a) Existiert ein zentrales Serverkonzept?

b) In welchem Bereich befinden sich die Server-Systeme?

4. Neukonzeption der Verkabelung

a) Wo sehen Sie die Schwerpunkte bei einer Neukonzeption?

b) Sollten die bestehenden Komponenten in das Netzwerkkonzept mit einbezogen werden?

ja, welche?

nein

c) Soll ein zentrales Serverkonzept aufgebaut werden? ja nein

d) Soll ein redundantes Netzwerkkonzept aufgebaut werden? ja nein

e) In welchen Etagen wird welche Anzahl an Endgeräten/Serveranschlüssen benötigt?

f) Sind Aussenstellen/Niederlassungen in dem Netzwerkkonzept zu berücksichtigen?

Wenn ja, welche?

nein

g) Welche WAN Technologie soll eingesetzt werden?

h) Wie soll die Kabelinfrastruktur aussehen?

i) Verkabelung bis zum bis zum Arbeitsplatz? Glasfaser Kupfer Funk

5 Bitte vervollständigen Sie nun noch Ihre Adressangaben

Firma _____

Abteilung _____

Vorname/Nachname _____

Funktion _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Telefax _____

E-Mail _____