

ALPINE-ENERGIE. Eine Referenz Industrie-/Gebäudetechnik

Elisabethinen Klagenfurt, Österreich

Projektbeschreibung:

Der Umbau und die Verlegung der E-Technik/Serverraum beinhaltet:

- Niederspannungsverteiler, USV-Anlage, Steuertableau und Netzwerkschränke in allen Technikräumen.
- Gesamtes TS und Verkabelung
- Schalt-, Steuer- und Steckgeräte
- Beleuchtung inkl. Not- u. Fluchtwegorientierungsbeleuchtung
- Strukturierte Verkabelung (LWL Token-Ring; CAT7)
- Brandmeldeanlageerweiterung
- Konzipierung und Errichtung des neuen Serverraumes (Raumauf- und einteilung, Einhaltung aller Sicherheitsbestimmungen (z.B. Brandschutztüren, Wandverkleidungen, Kabel, uvm.)
- Verkabelung des Gesamten Gebäudes in alle Räume mit CAT7



Bild: verwendete USV-Anlage

Kunde:

Krankenhaus der Elisabethinen
GmbH

Bauzeit:

Jänner 2007 – April 2007