

Gesamtkonzepte für FTTx-, LAN- und Datacenter-Lösungen für die schnelle Kommunikation

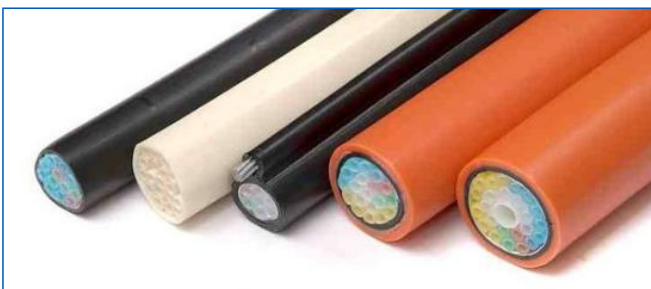
Blow Fiber im Campus und Inhouse Einsatz

Bei der Neugestaltung und Umfunktion der Generalstabsschule Kriens Armasuisse ist Blow Fiber in allen Gebäuden als Fiber Hauptverkabelung und Arealverkabelung eingesetzt. Es konnten neben der Planungsflexibilität auch die Kosten für die Fiberverkabelung gesenkt werden. Ein grosses Plus ist durch direkte End to End Verbindung der Links die Erhöhung der Betriebssicherheit.



Blow Fiber im Fiber to the Home Einsatz

Blow Fiber für Fiber to the Home FTTH ist und bleibt die erste Wahl bezüglich einer schnellen flexiblen Erschliessung von Hausanschlüssen, Wohnüberbauungen und Gebäudeerschliessungen für grosse Telco Carrier bis zu lokalen Kabelnetzbetreibern. Die British Telecom BT setzte als erste Telecom Gesellschaft Blow Fiber in entscheidenden Ausmass ein und Blow Fiber ist heute der BT Standard in der Fibererschliessung im FTTH-Bereich.



Drahtex Referenzen

Armasuisse	Generalstabsschule Kriens Blow Fiber
SBB Cargo	LAN RJ45 Erschliessung
ABB Baden	Gesamterschliessung LAN RJ45
AXPO	Blow Fiber Gesamterschliessung
Airport Zürich	LSA Gesamterschliessung
Nestlé Vevey	LSA Gesamterschliessung
SWISSGRID	Rechenzentren
SBB NEAT	Blow Fiber Bahn-Netzwerk

Fiber Lösungen für Tunnel Infrastrukturen

Das Anbieterkonsortium TRANSTEC hat das letzte zu vergebende Bauilos am NEAT Gotthard Basistunnel zur Ausführung gewonnen. DRAHTEX ist mit dem Fiber Netzwerk und ihrer Blow Fiber Technologie als Lieferant der Netzwerktechnologie in diesem riesigen Bahntunnel mit von der Partie.

Mit der innovativen Blow Fiber Technologie ist es für das Fiber Netzwerk im Gotthard Basis Tunnel möglich eine kostengünstige rationelle und investitionssichernde Lösung zu realisieren.

Diese rationellen Techniken lassen sich für sämtliche Anwendungen in Tunnels nutzen, ob Eisenbahn, Strassen oder sonstige Tunnel und Unterführungsinfrastrukturen.



Fiber to the Office verdrängt traditionelle UGV

Gebäudeverkabelungen sind einem starken Technologiewandel unterworfen und bedingen ein differenziertes Planungs- und Unterhaltsprofil. Dabei ist die Investitionssicherheit der Infrastruktur ein entscheidender Faktor.

Die Übertragungsdistanzen in modernen Office-Umgebungen verlängern sich laufend. Server und Schnittstellen zu externen Netzanbindungen werden im Sicherheitsbereich der Firmenbauten untergebracht. Liegen diese Bereiche innerhalb der attraktiven Arbeitsflächen in den Bürogeschossen verursachen sie unnötig hohe Kosten. Sie verschwinden deshalb in der Regel in den Untergeschossen.

DRAHTEX

your link to the future

DRAHTEX AG
Hertistrasse 25
8304 Wallisellen ZH

info@drahtex.com
www.drahtex.com
Tel: (+41) 044 878 20 78
Fax: (+41) 044 878 20 79