



Giessenstrasse 10
Altdorf, Uri 6460
Schweiz

Telefon: +41 (0)41 874 14 14
Telefax: +41 (0)41 874 14 15

Umfassende Leistungen aus einer Hand

Als Unternehmen im Bereich der Telekommunikation sind wir spezialisiert auf Projektierung, Entwicklung, Montage sowie Unterhalt von passiven Lichtwellenleiteranlagen für den Anwendungsbereich WAN, MAN, FTTX, LAN und CATV. Um den hohen Anforderungen zukunftsgerichteter Kommunikationslösungen gerecht zu werden, legen wir grossen Wert auf Produktequalität, zeitgerechte Realisation sowie die Kompetenz unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. ABL AG beliefert seit zwei Jahrzehnten verschiedene Marktsegmente mit massgeschneiderten Glasfaser-Lösungen wie 19" Komponenten, AP-Kabelendverteiler, konfektionierte Glasfaserkabel, sowie fachkompetente Dienstleistungen. Nachhaltigkeit ist unsere oberste Maxime. Im Mittelpunkt stehen Mensch (Kunde, Mitarbeiter, Lieferant) und Umwelt. Produkte: Patchkabel, Aufteilkabel, Netzwerkkomponenten, Kabelendverteiler & Breakoutverteiler, Kabelverteiler, AP-Kabel

elorganisation Muffen Reinigungsmittel Messmittel Kabel Fasern Stecksysteme WDM-Spezifikationen Splitter-Spezifikationen Entwicklung und Produktion Individuelle Bedürfnisse verlangen nach massgeschneiderten Lösungen. Deshalb verwenden wir nicht nur qualitativ hochwertige Standardprodukte namhafter Partner sondern entwickeln zudem laufend kundenspezifische Lösungen. Dank unserem flexiblen, motivierten Team und einer optimalen Infrastruktur mit modernem Maschinenpark, sind wir in der Lage auch spezielle Kundenwünsche termingerecht zu realisieren. Montage Auch bei der Installation vor Ort überlassen wir nichts dem Zufall. Unsere bestens geschulten und ausgerüsteten Montageteams kennen die hohen Ansprüche bezüglich Montagequalität und Terminalsicherheit. Ihre Zuverlässigkeit und Flexibilität sowie die grosse Erfahrung auch mit sehr komplexen Netzwerken gewährleisten die Einhaltung aller Vorgaben auch unter erschwerten Bedingungen. Sei es bei Nacht, Wind und Wetter, an Autobahnen oder auf Hochspannungsmasten. Messungen und Wartung Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser. Ein wichtiger Faktor der Qualitätskontrolle sind Netzwerk-Messungen. Vor der definitiven Inbetriebnahme einer neu installierten Anlage werden alle Verbindungen ausgemessen. Unsere modernen Messmittel erlauben eine genaue Analyse der Anlage und deren Protokollierung sowie das Erfassen oder Vervollständigen von Kabel und Faserplänen. Als neutrale Kontrollinstanz führen wir auch Messungen an Anlagen durch, die von anderen Anbietern realisiert wurden.

Reparaturen und Pikettdienst Bei Ausfällen von wichtigen Lichtwellenleiteranlagen sind wir jederzeit einfach und schnell erreichbar. Unseren Vertragspartnern steht ein Pikettdienst für Reparaturen rund um die Uhr und 365 Tage im Jahr zur Verfügung. Die ABL-Pikettfahrzeuge sind mit allen wichtigen Instrumenten, Werkzeugen und Ersatzteilen bestückt, werden nach jedem Einsatz kontrolliert, wieder aufgerüstet und sind somit jederzeit einsatzbereit. Die Qualität unserer Produkte, Dienstleistungen und insbesondere unseres

Verhaltens gegenüber Mensch und Umwelt ist ein wesentlicher Erfolgsfaktor der ABL AG. Ebenfalls haben das Wohl und die Sicherheit unserer Mitarbeiter einen sehr hohen Stellenwert. Wir wollen uns insbesondere durch unser Verhalten gegenüber den Kunden von unseren Mitbewerbern unterscheiden. Der Erfolg wird durch jeden einzelnen Mitarbeiter direkt beeinflusst. Wir sind uns dessen bewusst und führen laufend interne und externe Aus- und Weiterbildungen durch. Durch einen kontinuierlichen Verbesserungsprozess soll auf allen Ebenen die Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen permanent gesteigert werden. Besuchen Sie unseren WEBSHOP www.abl-ag.ch

Youtube URL: <https://youtu.be/gfOcvkjzLPY>

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

