

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **AEP Planung und Beratung GmbH**
Firmensitz (Adresse): 6130 Schwaz, Münchner Straße 22
Land: Österreich
Telefon: **+43 5242 714 55** E-Mail: **office@aep.co.at** Homepage: **www.aep.co.at**
Beschäftigte Mitarbeiter: 65
Gewerbeberechtigung für: Kulturtechnik -- Wasserwirtschaft, Mechatronik, Biologie, Baumeister
Niederlassung(en) in Tirol: ja

Leistungsangebot

-
- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input checked="" type="checkbox"/> Planung |
| <input type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input checked="" type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung)
(siehe Details) | <input checked="" type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **Büro Kiss & Partner ZT-G.m.b.H.**
Firmensitz (Adresse): 6600 Reutte, Lärchenweg 7
Land: Österreich
Telefon: **+43 5672 63831** E-Mail: **office@ib-kiss.at** Homepage: **www.ib-kiss.at**
Beschäftigte Mitarbeiter: 7
Gewerbeberechtigung für: Zivilingenieur für Bauingenieurwesen
Niederlassung(en) in Tirol:

Leistungsangebot

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input checked="" type="checkbox"/> Planung |
| <input type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input checked="" type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input checked="" type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung)
(siehe Details) | <input checked="" type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Welche Förderungen:

Landesförderungen

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **FAST OPTICOM AG**
Firmensitz (Adresse): 73037 Göppingen, Leonhard-Weiss-Strasse 22
Land: Deutschland
Telefon: **+49 7161504550** E-Mail: **info@fastopticom.com** Homepage: **www.fastopticom.com**
Beschäftigte Mitarbeiter: 20
Gewerbeberechtigung für: Glasfaserverlegung im Abwasserkanal (alternative Verlegemethode)
Niederlassung(en) in Tirol: nein

Leistungen im Glasfaserausbau

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input type="checkbox"/> Planung |
| <input type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung)
(siehe Details) | <input type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Welche alternativen Verlegemethoden:

Verlegung im Abwasserkanal

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **FIONIS GmbH**
Firmensitz (Adresse): 8077 Gössendorf, Anton-Hubmann-Platz 2
Land: Österreich
Telefon: **+43 3135 40 960** E-Mail: **office@fionis.at** Homepage: **www.fionis.at**
Beschäftigte Mitarbeiter: 40
Gewerbeberechtigung für: Handel & Kommunikationselektronik
Niederlassung(en) in Tirol: ja

Leistungsangebot

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input checked="" type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input checked="" type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input checked="" type="checkbox"/> Planung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input checked="" type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input checked="" type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung) (siehe Details) | <input type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Welche Förderungen:

Bundesförderungen
Landesförderungen

Welche Messungen:

OTDR-Messungen
Pegelmessungen
Ethernet-Durchsatz-Messungen (Y.1564, RFC22544)

Welche Materialien:

Hauseinführungen	Spleißboxen
Kabel (LWL)	Glasfasermussen
PoP-Ausrüstung-Ortszentralen	LWL-Endboxen
Rohre/Röhrchen	Aktives Equipment (CPE, SFP, Switch, Medienkonverter)
Schächte	
Verteilerkästen	

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **FOC fibre optical components GmbH**
Firmensitz (Adresse): 12489 Berlin, Barbara McClintock Strasse 5
Land: Deutschland
Telefon: **+49 172 7216373** E-Mail: **christian.kutza@foc-fo.de** Homepage: **WWW.foc-fo.de**
Beschäftigte Mitarbeiter: 50
Gewerbeberechtigung für: keine Angaben
Niederlassung(en) in Tirol: nein

Leistungsangebot

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input checked="" type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input checked="" type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input type="checkbox"/> Planung |
| <input type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung)
(siehe Details) | <input type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Welche Messungen:

Monitoring von installierten Breitbandanschlüssen, parallel zum Betrieb, beschaltete und unbeschaltete Anschlüsse

Welche Materialien:

Kabel (LWL)

PoP-Ausrüstung-Ortszentralen

Verteilerkästen

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **Fröschl AG & Co KG**
Firmensitz (Adresse): 6060 Hall in Tirol, Brockenweg 2
Land: Österreich
Telefon: **+43 5223 57156 1390** E-Mail: **office-tiefbau@froeschl.at** Homepage: **www.froeschl.at**
Beschäftigte Mitarbeiter: keine Angaben
Gewerbeberechtigung für: Baumeister, Asphaltierer, Sammeln und Behandeln von Abfällen
Niederlassung(en) in Tirol: ja

Leistungsangebot

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input type="checkbox"/> Planung |
| <input type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input checked="" type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung)
(siehe Details) | <input type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **FTTP GmbH**
Firmensitz (Adresse): 4600 Wels, Griesmühlstrasse 6
Land: Österreich
Telefon: **+43 699 19069689** E-Mail: **m.krenmair@fttp.at** Homepage: **www.fttp.at**
Beschäftigte Mitarbeiter: 60 Mitarbeiter in der Unternehmensgruppe
Gewerbeberechtigung für: Baumeister Gewerbe
Niederlassung(en) in Tirol: nein

Leistungsangebot

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input checked="" type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input checked="" type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input checked="" type="checkbox"/> Planung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input checked="" type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input checked="" type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input checked="" type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung)
(siehe Details) | <input checked="" type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Welche alternativen Verlegemethoden:

Bohrpressung/Erdrakete
Ersatz von Kupferleitungen durch Glasfaser - Entkernen
Horizontalspülbohrverfahren
Kabelpflugverfahren
Kabelbau entlang von Schienen
Oberirdische Verlegung / Freileitungen
Überbohrtechnik
Verlegung im Abwasserkanal
Verlegung in Gas-und/oder Frischwasserleitungen

Welche Förderungen:

Bundesförderungen
Landesförderungen

Welche Messungen:

Rückstreuung (OTDR)
Leistungsmessung
Dämpfungsmessung

Welche Materialien:

Hauseinführungen
Kabel (LWL)
PoP-Ausrüstung-Ortszentralen
Rohre/Röhrchen
Schächte
Verteilerkästen

Die FTTP GmbH als Generalübernehmer bietet Gemeinden jeglicher Größe die Möglichkeit „schlüsselfertige“ Passive-Glasfasernetze errichten zu lassen. Dies richtet sich besonders an Gemeinden, die schon heute Breitband als wichtige Infrastruktur neben Kanal, Wasser und Strom ansehen. Gemeinden wie diesen würde die FTTP GmbH gerne bei der Umsetzung ihrer Ziele behilflich sein und bietet deshalb von der Detailplanung über den Bau des Netzes bis hin zur Providerfindung ihre Dienste einzeln oder im Gesamtpaket an.

Weiters verfügt die FTTP GmbH als einziges Unternehmen über die patentierte BOP-Verlegemethode, welche die vorhandene Infrastruktur nutzt und dabei das Aufgraben von Straßen und die damit verbundene Verkehrsbelastung auf ein Minimum reduziert.

Dies bringt unter anderem den Vorteil von Kosteneinsparungen gegenüber einem konventionellen Künettenbau mit sich.

Wichtig ist hier zu nennen, dass ein von der FTTP begleitetes Projekt nicht ausschließlich aus der vorhin genannten Verlegemethode besteht, sondern aus einem bedarfsorientierten Mix diverser gängiger Verlegemethoden.

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **G.A. Kettner GmbH**
Firmensitz (Adresse): 65606 Villmar, Kapellenstraße 22-24
Land: Deutschland
Telefon: **+49 64829131-0** E-Mail: **info@kettnergmbh.de** Homepage: **www.kettnergmbh.de**
Beschäftigte Mitarbeiter: 30
Gewerbeberechtigung für: keine Angaben
Niederlassung(en) in Tirol: nein

Leistungsangebot

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input checked="" type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input type="checkbox"/> Planung |
| <input type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input checked="" type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung)
(siehe Details) | <input type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Welche Materialien:

Schächte

Verteilerkästen

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **Innsbrucker Kommunalbetriebe AG**
Firmensitz (Adresse): 6020 Innsbruck, Salurner Straße 11
Land: Österreich
Telefon: **0800-500-502** E-Mail: **kundenservice@ikb.at** Homepage: **www.ikb.at**
Beschäftigte Mitarbeiter: keine Angaben
Gewerbeberechtigung für: keine Angaben
Niederlassung(en) in Tirol: ja

Leistungsangebot

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input checked="" type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input checked="" type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input checked="" type="checkbox"/> Planung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input checked="" type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input checked="" type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung)
(siehe Details) | <input type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Welche Förderungen:

Landesförderungen

Welche Messungen:

OTDR Messung

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **in.ge.na. ZT Ges. KG**
Firmensitz (Adresse): 6020 Innsbruck, Maximilianstr. 2, Zimmer 124
Land: Österreich
Telefon: **+43 512 58371014** E-Mail: **ibk@ingena.info** Homepage: **<https://www.ingena.info/>**
Beschäftigte Mitarbeiter: 14
Gewerbeberechtigung für: Telekommunikation und Glasfasernetzplanung
Niederlassung(en) in Tirol: ja

Leistungsangebot

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input checked="" type="checkbox"/> Planung |
| <input type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input checked="" type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input checked="" type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung)
(siehe Details) | <input type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Welche Förderungen:

keine Angaben

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **Ing. Berger & Brunner Baugesellschaft mbH**
Firmensitz (Adresse): 6401 Inzing, Schießstand 28
Land: Österreich
Telefon: **+43 506 999 4000** E-Mail: **office.inzing@bb-bau.at** Homepage: **www.bb-bau.at**
Beschäftigte Mitarbeiter: 245
Gewerbeberechtigung für: Baumeister, Sprengungsunternehmen
Niederlassung(en) in Tirol: ja

Leistungsangebot

-
- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input type="checkbox"/> Planung |
| <input type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input checked="" type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung)
(siehe Details) | <input type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **Kathrein Glasfaser OG**

Firmensitz (Adresse): 6522 Prutz, Tullenweg 29

Land: Österreich

Telefon: **+43 5472 20775** E-Mail: **office@kathrein.tirol** Homepage: **www.kathrein.tirol**

Beschäftigte Mitarbeiter: keine Angaben

Gewerbeberechtigung für: Telekommunikationselektronik

Niederlassung(en) in Tirol: ja

Leistungsangebot

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input checked="" type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input checked="" type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input type="checkbox"/> Planung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung)
(siehe Details) | <input type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Welche Messungen:

OTDR Messung

Welche Materialien:

Hauseinführungen

Kabel (LWL)

PoP-Ausrüstung-Ortszentralen

Rohre/Röhrchen

Verteilerkästen

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **K.E.M. Montage GmbH**
Firmensitz (Adresse): 9074 Keutschach, Plescherken 39
Land: Österreich
Telefon: **+43 2236 677910-213** E-Mail: **office@kem-montage.at** Homepage: **www.kem-montage.at**
Beschäftigte Mitarbeiter: 185
Gewerbeberechtigung für: Baumeister, Elektrotechnik, Kommunikationselektronik, Techn. büro
Niederlassung(en) in Tirol: ja

Leistungsangebot

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input checked="" type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input checked="" type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input checked="" type="checkbox"/> Planung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input checked="" type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input checked="" type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input checked="" type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input checked="" type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung)
(siehe Details) | <input checked="" type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Welche Förderungen:

Bundesförderungen
Landesförderungen

Welche Messungen:

- ODTR-Messung
- Pegelmessung
- PMD- und CD-Messungen
- Echometer- und Brückmessungen

Welche Materialien:

Hauseinführungen

Kabel (LWL)

PoP-Ausrüstung-Ortszentralen

Rohre/Röhrchen

Schächte

Verteilerkästen

Muffen

Stecker (Patchkabel, Breakoutkabel, Bündeladerkabel, Pigtail)

Unsere Produkte finden Sie im Katalog:

<https://www.kem-montage.at/sites/default/files/media/files/kem-katalog-cs-1.pdf>

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **LAYJET Micro-Rohr Verlegegesellschaft GmbH**

Firmensitz (Adresse): 8273 Ebersdorf, Ebersdorf 230

Land: Österreich

Telefon: **+43 3333 20302** E-Mail: **office@layjet.at** Homepage: **www.layjet.at**

Beschäftigte Mitarbeiter: 21

Gewerbeberechtigung für: Erdbewegung, Abgrabung bis zu einer Tiefe von 1,25 Meter.
Verlegung von Elektroinstallationsrohren und Kabelwannen.

Niederlassung(en) in Tirol: nein

Leistungsangebot

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input type="checkbox"/> Planung |
| <input type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input checked="" type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input checked="" type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung) (siehe Details) | <input checked="" type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Welche alternativen Verlegemethoden:

Bohrpressung/Erdrakete
Horizontalspülbohrverfahren
Kabelpflugverfahren

LAYJET-Methode: Verlegung im Straßenbankett mit LAYJET-Fräse

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **Leyrer + Graf Baugesellschaft m.b.H.**
Firmensitz (Adresse): 3950 Gmünd, Conrathstraße 6
Land: Österreich
Telefon: **+43 2852 501-0** E-Mail: **info@leyrer-graf.at** Homepage: **www.leyrer-graf.at**
Beschäftigte Mitarbeiter: 2.265
Gewerbeberechtigung für: Baumeister, Elektrotechnik, Kommunikationselektronik
Niederlassung(en) in Tirol: nein

Leistungsangebot

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input checked="" type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input checked="" type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input checked="" type="checkbox"/> Planung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input checked="" type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input checked="" type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input checked="" type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung) (siehe Details) | <input checked="" type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Welche alternativen Verlegemethoden:

Bohrpressung/Erdrakete
Horizontalspülbohrverfahren
Kabelpflugverfahren
Kabelbau entlang von Schienen
Oberirdische Verlegung / Freileitungen
Verlegung im Abwasserkanal

Welche Materialien:

Hauseinführungen
Kabel (LWL)
PoP-Ausrüstung-Ortszentralen
Rohre/Röhrchen
Schächte
Verteilerkästen

Welche Messungen:

OTDR Messungen 1310/1550/1625nm, SM bis 200km,
OTDR Messungen 850/1300nm, MM bis 40km
OTDR Messungen 1625nm auf Aktive Faser
OTDR Live oder Endmessungen
Pegelmessungen mit Eigen- oder Fremdquelle
Rotlicht Fehlerlokalisierung

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **LWL Competence Center GmbH**
Firmensitz (Adresse): 6500 Landeck, Bruggfeldstraße 5
Land: Österreich
Telefon: **+43 5442 20680** E-Mail: **office@lwl-center.com** Homepage: **www.lwl-center.com**
Beschäftigte Mitarbeiter: 17
Gewerbeberechtigung für: Kommunikationselektroniker, Handel
Niederlassung(en) in Tirol:

Leistungsangebot

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input checked="" type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input checked="" type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input checked="" type="checkbox"/> Planung |
| <input type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input checked="" type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input type="checkbox"/> (Richt)Funktösungen | <input type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input checked="" type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung)
(siehe Details) | <input type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Welche Förderungen:

Bundesförderungen
Landesförderungen

Welche Messungen:

OTDR Messungen
Dispersion Messungen

Welche Materialien:

Hauseinführungen

Kabel (LWL)

PoP-Ausrüstung-Ortszentralen

Rohre/Röhrchen

Schächte

Verteilerkästen

Container für Ortszentralen

LWL Werkzeuge und Zubehör

Patchfelder und Patchkabel

Messgeräte

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **Ortswärme St. Johann in Tirol GmbH**
Firmensitz (Adresse): 6380 St. Johann in Tirol, Speckbacherstraße 33
Land: Österreich
Telefon: **+43 5352 20766** E-Mail: **office@ortswaerme.info** Homepage: **www.sjon.at**
Beschäftigte Mitarbeiter: 11
Gewerbeberechtigung für: <https://firmen.wko.at/ortsw%c3%a4rme-st-johann-in-tirol-gmbh/tirol/?firmaid=d9b7a94b-a2af-43f7-8274-5168614ebacc>
Niederlassung(en) in Tirol: ja

Leistungsangebot

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input checked="" type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input checked="" type="checkbox"/> Planung |
| <input type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input checked="" type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input checked="" type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung) (siehe Details) | <input type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Welche Förderungen:

Bundesförderungen
Landesförderungen

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **Österreichische Glasfaserverlegung GmbH**
Firmensitz (Adresse): 3340 Waidhofen an der Ybbs, Burgfriedstraße 12
Land: Österreich
Telefon: **+43 7442 5208512** E-Mail: **office@nano-trench.com**
Homepage: **www.oesterreichische-glasfaser.com**
Beschäftigte Mitarbeiter: 25
Gewerbeberechtigung für: keine Angaben
Niederlassung(en) in Tirol: nein

Leistungsangebot

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input type="checkbox"/> Planung |
| <input type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung) (siehe Details) | <input type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Welche alternativen Verlegemethoden:

Durch die patentierte Stufenschnitt (Schlitz) - Methode NANO_TRENCH® ist es erstmals gelungen in der Schlitzbauweise in nachhaltiger Qualität Leitungen (Minirohre für Glasfaserkabel) in hochrangigen Straßen (Fahrbahndecken) zu errichten.

- Verkürzte Bauzeit, Bauleistung ca. 600 m pro Tag
- CO2 einsparend
- Kostengünstig, ca. 2/3 Einsparung gegenüber herkömmlichen Baumethoden
- Sicher für das verlegte Medium (Verrohrung für Glasfaserkabel), den Straßenkörper und Verkehr durch die patentierte Stufenschnittmethode
- Geringere Verkehrsbeeinträchtigung gegenüber Tiefbau (Künette,...) geringe Störung des ruhenden und fließenden Verkehrs

- geringe Störung im Straßenkörperaufbau
- Intakte, während der Baudurchführung nutzbare Straßen
- Geringere Flächenbeanspruchung
- Geringere Lärmbelästigung auch durch kürzere Bauzeit
- Kaum Lärm- und Schmutzbelästigung
- Druckentlastung der Leerverrohrung, kein Absenken des Verfüllkörpers durch den Stufenschnitt
- Aufgrund der Baumethode und des Bauablaufes keine Setzung und Rissbildung (siehe Bauablauf Schritte 1, 2, 3, Skizze oben)
- Sauber
- Kein Abtransport von Aushubmaterial durch LKW
- Kein Eingriff in den Unterbau der Straße
- Räden möglich ohne die Asphaltoberfläche zu zerstören
- Ausreichend Überdeckung bei hochbelasteten Straßen, dadurch Abfräsung von Spurrinnen (Straßenoberflächensanierung) problemlos möglich

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **PENGGKABEL GmbH**
Firmensitz (Adresse): 8605 Kapfenberg, Mariazellerstraße 125
Land: Österreich
Telefon: **+43 3862 23990 682** E-Mail: **info@penggkabel.at** Homepage: **www.penggkabel.at**
Beschäftigte Mitarbeiter: 113
Gewerbeberechtigung für: Erzeugung und Montage von isolierten Drähten und isolierten Kabeln in der Form eines Industriebetriebes
Niederlassung(en) in Tirol: nein

Leistungsangebot

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input checked="" type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input checked="" type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input type="checkbox"/> Planung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung) (siehe Details) | <input type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Welche Messungen:

OTDR Messungen und Dokumentation

Welche Materialien:

Hauseinführungen	Pigtails
Kabel (LWL)	Patchkabel
PoP-Ausrüstung-Ortszentralen	Breakoutkabel
Rohre/Röhrchen	Point-to-Point Lösungen
Schächte	Splitterlösungen
Verteilerkästen	verschiedenste passive Glasfaserkomponenten

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **Ploier + Hörmann Bau GmbH**

Firmensitz (Adresse): 4050 Traun, Wiener Bundesstraße 235

Land: Österreich

Telefon: **+43 5 08202000** E-Mail: **office@p-h.at** Homepage: **www.p-h.at**

Beschäftigte Mitarbeiter: 274

Gewerbeberechtigung für: Baumeister - Elektrotechnik - Gas- und Sanitärtechnik eingeschränkt auf die Verlegung von Gas-, Nutz- und Trinkwasserleitungen sowie Fernwärmeleitungen - Handelsgewerbe mit Ausnahme der reglementierten Handelsgewerbe - Mechaniker für Elektrotechnik, Büro- und EDV-Systemtechnik, eingeschränkt auf die Verbindung (Spleißung) von Fernmeldekabeln - Überlassung von Arbeitskräften - Technisches Büro, Ingenieurbüro für Vermessungswesen

Niederlassung(en) in Tirol: nein

Leistungsangebot

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input checked="" type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input checked="" type="checkbox"/> Planung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input checked="" type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input checked="" type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung) (siehe Details) | <input checked="" type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Welche alternativen Verlegemethoden:

Bohrpressung/Erdrakete

Horizontalspülbohrverfahren

Kabelpflugverfahren

Oberirdische Verlegung / Freileitungen

Welche Messungen:

ODTR-Messungen

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **Reichle & Massari (Austria) GmbH**

Firmensitz (Adresse): 1230 Wien, Eduard Kittenberger Gasse 95 - 97

Land: Österreich

Telefon: **+43 1 8653 200** E-Mail: **aut@rdm.com** Homepage: **www.rdm.com**

Beschäftigte Mitarbeiter: ~1000

Gewerbeberechtigung für: Handel mit Produkten IKT Branche (Informations-, Kommunikations-, Telekommunikationstechnik)

Niederlassung(en) in Tirol: nein

Leistungsangebot

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input checked="" type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input type="checkbox"/> Planung |
| <input type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung) (siehe Details) | <input type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Welche Materialien:

Kabel (LWL)

PoP-Ausrüstung-Ortszentralen

Verteilerkästen

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **Resilience Consult** (Einzelunternehmen)
Firmensitz (Adresse): 1070 Wien, Breite Gasse 7/8-9
Land: Österreich
Telefon: **+43 664 4252142** E-Mail: **post@resilienceconsult.at** Homepage: **www.resilienceconsult.at**
Beschäftigte Mitarbeiter: 1/Zusammenarbeit im Rahmen eines Netzwerks
Gewerbeberechtigung für: Unternehmensberatung
Niederlassung(en) in Tirol: nein

Leistungsangebot

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input type="checkbox"/> Planung |
| <input type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input checked="" type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input checked="" type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung)
(siehe Details) | <input type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Welche Förderungen:

Bundesförderungen

Landesförderungen

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **SBR-net Consulting AG**
Firmensitz (Adresse): 1010 Wien, Parkring 10/1/10
Land: Österreich
Telefon: **+43 1 5135140** E-Mail: **ruhle@sbr-net.com** Homepage: **www.sbr-netconsulting.com**
Beschäftigte Mitarbeiter: keine Angaben
Gewerbeberechtigung für: keine Angaben
Niederlassung(en) in Tirol: nein

Leistungsangebot

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input checked="" type="checkbox"/> Planung |
| <input type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input checked="" type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input checked="" type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung)
(siehe Details) | <input type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Welche Förderungen:

Bundesförderungen

Landesförderungen

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **Speed Trenching Glasfaser GMBH**
Firmensitz (Adresse): 8692 Neuberg an der Mürz, Lechen 14
Land: Österreich
Telefon: **+43 664 8467129** E-Mail: **office@stg-kabel.online** Homepage: **www.stg-kabel.online**
Beschäftigte Mitarbeiter: 7
Gewerbeberechtigung für: Erdbau, Metallbau
Niederlassung(en) in Tirol: nein

Leistungsangebot

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input type="checkbox"/> Planung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung)
(siehe Details) | <input type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Welche alternativen Verlegemethoden:

Kabelpflugverfahren

Verlegung mittels Grabenfräsen bis 160 cm Tiefe

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **Spleißteam BEPA GmbH**
Firmensitz (Adresse): 6176 Völs, Innsbruckerstraße 68
Land: Österreich
Telefon: **+43 699 13313401** E-Mail: **mb@bepa.at** Homepage: **www.bepa.at**
Beschäftigte Mitarbeiter: 4
Gewerbeberechtigung für: Elektrotechnik
Niederlassung(en) in Tirol:

Leistungsangebot

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input checked="" type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input checked="" type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input checked="" type="checkbox"/> Planung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input checked="" type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input type="checkbox"/> (Richt)Funktösungen | <input type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input checked="" type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung)
(siehe Details) | <input type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Welche Messungen:

OTDR Messungen
Dämpfungsmessungen

Welche Förderungen:

Landesförderungen

Welche Materialien:

Hauseinführungen
Kabel (LWL)
PoP-Ausrüstung-Ortszentralen
Rohre/Röhrchen
Schächte
Verteilerkästen

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **Stadtwerke Wörgl GmbH**
Firmensitz (Adresse): 6300 Wörgl, Zauberwinklweg 2a
Land: Österreich
Telefon: **050 63 00 30** E-Mail: **communalconnect@stww.at** Homepage: **https://www.stww.at/**
Beschäftigte Mitarbeiter: 80
Gewerbeberechtigung für: Kommunikationselektronik
Niederlassung(en) in Tirol: ja

Leistungsangebot

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input checked="" type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input checked="" type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input checked="" type="checkbox"/> Planung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input checked="" type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input checked="" type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input checked="" type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung)
(siehe Details) | <input checked="" type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Welche Förderungen:

Bundesförderungen

Landesförderungen

Welche Messungen:

OTDR Messung inkl. Auswertung und Protokollierung

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **STW Spleisstechnik West GmbH**

Firmensitz (Adresse): 6065 Thaur, Römerstrasse 4

Land: Österreich

Telefon: **+43 512 281142** E-Mail: **office@stw.co.at** Homepage: **www.stw.co.at**

Beschäftigte Mitarbeiter: 40

Gewerbeberechtigung für: Elektrotechnik, Kommunikationselektronik, Datenverarbeitung in der Informationstechnik, Handel, Zeichnungs-Dienstleistungen

Niederlassung(en) in Tirol: ja

Leistungsangebot

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input checked="" type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input checked="" type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input checked="" type="checkbox"/> Planung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input checked="" type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input checked="" type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input checked="" type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung) (siehe Details) | <input type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Welche alternativen Verlegemethoden:

Oberirdische Verlegung / Freileitungen
Verlegung im Abwasserkanal

Welche Förderungen:

Bundesförderungen
Landesförderungen

Welche Messungen:

ODTR-Messungen
Dämpfungsmessung
Zertifizierungen für alle namhaften Hersteller

Welche Materialien:

Hauseinführungen

Kabel (LWL)

PoP-Ausrüstung-Ortszentralen

Rohre/Röhrchen

Schächte

Verteilerkästen

Alle Materialien, die in der passiven und aktiven Netzwerkinfrastruktur benötigt werden.

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **Swietelsky AG**
Firmensitz (Adresse): 6020 Innsbruck, Grabenweg 64
Land: Österreich
Telefon: **+43 512 415 13** E-Mail: **tirol.tiefbau@swietelsky.at** Homepage: **www.swietelsky.com**
Beschäftigte Mitarbeiter: 4.741 in Österreich
Gewerbeberechtigung für: Baumeister
Niederlassung(en) in Tirol: ja

Leistungsangebot

-
- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input type="checkbox"/> Planung |
| <input type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input checked="" type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung)
(siehe Details) | <input type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **Tirolnet GmbH**

Firmensitz (Adresse): 6500 Landeck, Bruggfeldstrasse 5

Land: Österreich

Telefon: **+43 676 841810300** E-Mail: **hh@tirolnet.com** Homepage: **www.tirolnet.com**

Beschäftigte Mitarbeiter: 12

Gewerbeberechtigung für: Dienstleistungen in der automatischen Datenverarbeitung und Informationstechnik

Niederlassung(en) in Tirol:

Leistungsangebot

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input checked="" type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input type="checkbox"/> Planung |
| <input type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung) (siehe Details) | <input type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **TRACTO-TECHNIK GmbH & Co. KG**
Firmensitz (Adresse): 57368 Lennestadt, Paul-Schmidt-Straße 2
Land: Deutschland
Telefon: **+49 2723 808-0** E-Mail: **info@TRACTO-TECHNIK.de** Homepage: **www.TRACTO-TECHNIK.de**
Beschäftigte Mitarbeiter: 600
Gewerbeberechtigung für: keine Angaben
Niederlassung(en) in Tirol: nein

Leistungsangebot

-
- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input type="checkbox"/> Planung |
| <input type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung)
(siehe Details) | <input type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Welche alternativen Verlegemethoden:

Bohrpressung-Erdrakete
Horizontalspülbohrverfahren

Alle untenstehenden Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.
Stand 09/2020

Professionist im Glasfaserausbau oder Internetdienstleister

Kontaktdaten

Firmenname: **TRIOTRONIK GmbH**

Firmensitz (Adresse): 8160 Weiz, Energiestrasse 10

Land: Österreich

Telefon: **+43 3172 422990** E-Mail: **office@triotronik.com** Homepage: **www.triotronik.com**

Beschäftigte Mitarbeiter: 45

Gewerbeberechtigung für: keine Angaben

Niederlassung(en) in Tirol: nein

Leistungsangebot

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Ausschreibungen | <input type="checkbox"/> Internetserviceprovider (Passive Sharing) |
| <input type="checkbox"/> Alternative Verlegemethoden (siehe Details) | <input type="checkbox"/> Messungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Bauleitung ÖBA | <input checked="" type="checkbox"/> Materiallieferungen (siehe Details) |
| <input type="checkbox"/> Druckprüfung / Kalibrierung | <input type="checkbox"/> Planung |
| <input type="checkbox"/> Einblasen / Spleißen | <input type="checkbox"/> Projektbegleitung |
| <input checked="" type="checkbox"/> (Richt)Funklösungen | <input type="checkbox"/> Tiefbauarbeiten |
| <input type="checkbox"/> Förderabwicklungen (Einreichung & Begleitung)
(siehe Details) | <input type="checkbox"/> Vermessung |

Details zu den Leistungen

Welche Materialien:

Hauseinführungen
Kabel (LWL)
PoP-Ausrüstung-Ortszentralen
Rohre/Röhrchen
Schächte
Verteilerkästen
Komplettes FTTX Portfolio