

Unternehmensprofil

"Denn es ist zuletzt doch nur der Geist,
der jede Technik lebendig macht."

[Johann Wolfgang von Goethe]

Fakten zu fiberstrategy

Kerndaten:

- Unternehmenssitz in Stuttgart
- gegründet am 01.01.2011 von Marcus Müller (Inhaber)
- Eingebunden in ein Netzwerk unabhängiger TK-Berater
- Thematischer Fokus auf kommunaler Beratung
- Räumlicher Fokus auf Deutschland und DACH-Region

Mitgliedschaften:

- VDE – Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.
 - ITG – Informationstechnische Gesellschaft
 - DKE - Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE => DKE GAK 412.6.6 (FTTx-Normung)
- IfKom – Ingenieure für Kommunikation e.V.
- Wertekommission - Initiative Werte Bewusste Führung

Unser Arbeitsweise

fiberstrategy unterstützt Sie bei allen Themen und Projekten rund um den Aufbau und Betrieb von Glasfasernetzen. Dabei beraten und planen wir ganzheitlich.

fiberstrategy verfügt über tragfähige Kooperationen mit leistungsfähigen Partnern, um inhaltliche Themenbreite und eine hohe Projektkapazität zu sichern. Basierend auf unseren Erfahrungen und Kenntnissen werden aus Fragen praktisch belastbare Lösungen.

fiberstrategy bietet umfassende Beratung rund um den Aufbau und Betrieb von Glasfasernetzen. Gemeinsam mit Ihnen planen, konzipieren und realisieren wir zukunftsfähige LWL-Netze.

Im Bereich Projektmanagement unterstützen wir Sie mit unserer Expertise bei der Steuerung und Leitung Ihrer TK-Projekte.

Wir begleiten Sie als Partner bei allen strategischen und organisatorischen Herausforderungen im Bereich Telekommunikation.

Gern stellen wir Ihnen unser ausführliches Leistungsverzeichnis zur Verfügung bzw. erstellen Ihnen ein individuelles Angebot.

Unsere Tätigkeitsbereiche

Beratungsleistungen

Planung und Design von passiven LWL-Netzen

Zugangs (FTTx)-, Metro- und Weitverkehrsnetze
Leerrohrkonzepte und Verlegverfahren

Restrukturierung, Optimierung und Zusammenschaltung bestehender Netze

Kopplung und Entflechtung bestehender Netze
Umstellungsplanungen für aktive Technik

Technische Betriebskonzepte für LWL-Netze

Risikobetrachtungen und Ausfallwahrscheinlichkeiten
Bereitschafts- und Sicherheitskonzepte sowie
Dokumentationsrichtlinien

Dokumentation von Glasfaser- und Kupfernetzen

Aufnahme und Aufbereitung von Daten
Handbücher, Vorschriften und Integration von
Softwarelösungen

Breitband im ländlichen Raum

IST-Analysen, Bedarfsabfragen,
Markterkundungsverfahren, Förderanträge,
Wirtschaftlichkeitsanalysen, Zielsetzungen,
Auswahl von Diensteanbietern,
Bauüberwachung, Dokumentation

Schulung und Coaching in den vorher genannten Themengebieten

Gruppen bis zu 5 Mitarbeitern
Dialog, Wissenstransfer und individuelle Lernziele

Projektmanagement

Leitung und Steuerung von Projekten mit Fokus auf Glasfaserinfrastrukturen

Neubau von Zugangsnetzen (FTTx), Metro- und Weitverkehrsnetzen
Instandhaltungs-, Restrukturierungs- und Umbauarbeiten
Kollokationsprojekte für HVt und Mobilfunk

Leitung von sonstigen TK-Projekten

Implementierung und Austausch aktiver Technik
Lagerhaltung und technischer Einkauf
Netzdokumentation... etc.

Strategie & Organisation

Aufbau und Management von TK-Sparten

Prozessmanagement und Schnittstellenoptimierung
Strategieentwicklung für TK-Sparten
Interimsmanagement
Personal

Markt und Marketing

Portfolioanalyse und Produktlebenszyklus
Markt- und Wettbewerbsanalysen
Produktentwicklung
CRM-Systeme

Kalkulation / Pricing / Vertragswerk

Businesspläne und Finanzierungsmodelle
Entwicklung von Kalkulationsschemata
Rentabilitätsberechnungen und Projektcontrolling

Vermittlung und Kontakthanbahnung

Gutachter und Sachverständige
Spezialisierte Berater
Lieferanten

Unsere Referenzen

Planung/Beratung

Restrukturierung eines gewachsenen LWL-Metronetzes (Netzplanung, Netzstruktur, Netzkopplungen, Dokumentation) für einen regionalen Netzbetreiber

Beratung und Expertise im Zuge der Breitbandinitiative für mehrere Kommunen und Stadtwerke sowohl in technischen als auch in kaufmännischen und organisatorischen Fragestellungen => u.a. Stadt Rottenburg, Gemeinde Pliezhausen

Aufstellen eines Regionalnetzbetreibers für FTTx mit Anforderungs- und Methodendefinition, Festlegen von Material- und Ablaufstandards, Pilotprojekten und Kooperationen

Analyse und Überarbeitung der Netzdokumentation und Erstellen einer Studie zur Eliminierung von strukturellen Schwachstellen des unternehmenseigenen LWL- und Kupfernetzes für einen überregionalen Wasserversorger

Planung eines P2P-FTTH-Netzes (1.200 WE) und Vorbereitung der techn. und kaufm. Umsetzung im Rahmen des Open Access mit Perspektive eines Gesamtrollouts für eine süddeutsche Kreisstadt (~ 20.000 WE)

Projektleitung

Leitung der Analyse, des Antragsverfahrens und der Netzplanung für Breitband im ländl. Raum für mehrere südwestdeutsche Kommunen und Stadtnetzbetreiber => u.a. Universitätsstadt Tübingen

Projektleitung in der Realisierung mehrerer FTTB-Modellprojekte für einen Regionalnetzbetreiber

Organisation/Strategie

Aufbau des SGF "Telekommunikation / FTTx" bei mehreren süddeutschen Stadtwerken

Erstellen einer umfassenden Studie zur strategischen Ausrichtung eines regionalen TK-Dienstleisters hinsichtlich Technik-, Zielgruppen-, Produkt- und Marktentwicklung

Verhandlungen mit potentiellen Kooperationspartnern im Rahmen des Open Access Modells (FTTx)

fiberstrategy

Moderne TK-Netze Konzeption | Planung | Realisierung

Falkenstraße 9c
70597 Stuttgart

0711 4108172

0172 6705408

mm@fiberstrategy.de

www.fiberstrategy.de

"Man kann nicht in die Zukunft schauen,
aber man kann den Grund für etwas Zukünftiges legen,
denn Zukunft kann man bauen."

[Antoine de Saint-Exupéry]