



Conlinet Service GmbH – Planungsbüro für Breitbandnetze

Conlinet Service GmbH
Siemensstraße 26
70825 Korntal-Münchingen

Telefon: 0 71 50/3 92 44 12
Telefax: 0 71 50/ 3 92 44 25

info@conlinet-service.de
www.conlinet-service.de

Ansprechpartner: Stefan Poser

Über uns

Die Conlinet Service GmbH wurde 2003 gegründet und war zunächst in der Realisierung, das heißt im Bau von Telekommunikationsnetzen und Kabelanlagen für Energieversorger, Telekommunikationsunternehmen und HFC-Netzbetreiber tätig. 2008 erfolgte die Umwandlung in eine Ingenieurgesellschaft für Telekommunikation und Bauwesen. Unsere Kernkompetenzen ist die Genehmigungs-, Entwurfs- und Ausbauplanung von Telekommunikationsnetzen. 2012 wurden diese Kompetenzen für den Bereich der FTTC/B/H-Planung durch die Einführung der Spezialsoftware Detecon NetWorks Fixed Access vertieft.

Im Gegensatz zu vielen anderen Ingenieurbüros kommen wir direkt aus der Telekommunikationsbranche. Unsere Mitarbeiter sind Spezialisten verschiedener Fachrichtungen und verfügen über umfangreiche Planungs- und Projekterfahrungen. Wir sind bei Breitbandinitiativen verschiedener Bundesländer als unabhängiges Beratungs- und Planungsunternehmen gelistet.

Unsere Geschäftsfelder

BERATUNG

- Unterstützung bei „Markterkundung“ und „Grobnetzplanung“
- Machbarkeitsstudien
- Unterstützung bei der Beantragung von Fördermitteln des Bundes und des Landes BW
- Budgetplanung
- Technologie- und Lieferantenauswahl
- Netzdesign und -optimierung

BREITBANDPLANUNG

- Trassenplanung und -optimierung
- Grundlagenermittlung
- Entwurfsplanung
- Planung von Mikrorohrverbänden und Passiven FTTx-Netzen
- Faser-/ Spleißplanung
- Genehmigungsplanung
- Netzdesign und -optimierung
- Ausführungsplanung
- Vergabe
- Bauüberwachung
- Dokumentation und Einmessung

INGENIEURSPANUNG

- Energieversorgung
- Rohrleitungsbau
- Straßen- und Wegebau
- HDD-Planungen
- Umweltplanungen
- Ingenieurvermessung

Standorte



Unser Hauptsitz ist Stuttgart. Hier sind unsere Planungsabteilung und unsere zentrale Unternehmensführung angesiedelt.

Um unsere Kunden im gesamten Bundesgebiet zu betreuen, unterhalten wir Projektbüros in mehreren deutschen Städten. Diese werden mit erfahrenen Projekt- und Bauleitern besetzt um unsere Dienstleistungen orts- und zeitnah zu erbringen.

Verwendete Software

**Detecon NetWorks
Fixed Access**

Planungs- und Dokumentationstool für Trassen-, Rohrnetz-, Kabel-, und Faserplanung. GIS-kompatibel

Auto CAD

CAD Software

Nemetschek Allplan

Software für Architektur-, Ingenieur- und Baubranche

Card

Software für Straßenbau

RIB

Enterprise-Ressource-Planning-Lösung für Bauwesen

Neplan

Programm zur Netzanalyse

Mitarbeiter

Erwin Beil
Geschäftsführer

Dipl.-Ing. (FH)
 20 Jahre Berufserfahrung in Planung und Bau von LWL
 Bundesweite Projektdurchführung
 Fachaufsicht Spülbohren GW 329

Rolf Strittmatter
Planung und Beratung

Master of Science
 Zertifikat sSpezialist für die Planung kommunaler Breitbandnetze%2011
 verliehen durch Hochschule Furtwangen in Kooperation mit dem Ministerium
 für Ländlichen Raum, Ernährung und Verbraucherschutz Baden-Württemberg

Peter Meiß
Planung und Bauleitung

Technischer Fachwirt (Telekom)
 30 Jahre Berufserfahrung in Planung und Bau von
 Telekommunikationsnetzen

Claudia Mende
Projektkauffrau

10 Jahre Berufserfahrung in Telekommunikationsprojekten

Rudolf Jakob
Vermessungsingenieur

Dipl.-Ing. (FH)
 20 Jahre Berufserfahrung

Reiner Peter
Beratender Ingenieur

Dipl.-Ing. (FH)
 Beratender Ingenieur BAYK
 Straßenbau- und Tiefbauplanung

Thomas Wagner
Bauzeichner

Erfahrener Hoch- und Tiefbauzeichner

Referenzen

Auftraggeber	Ausführungsobjekt	Baujahr
Kellner Telecom GmbH	Energie Nordeifel GmbH & Co. KG Planung eines FTTH-Netzes für 60 neu erbaute Ferienhäuser	2010-2011
	M-net Telekommunikations GmbH Planung der FTTB/FTTH-Erschließung von einzelnen Clustern mit jeweils 1.000 Gebäuden	2011
	NetCologne GmbH Planung City NetCologne FTTH/FTTB Projekt	2007-2010
	P&T Postes et Telecommunications Luxembourg Planung FTTX Pilotprojekt mit 4.000 Häusern	2010-2011
	Gemeinde Wiernsheim FTTB-Planung für 2.300 Häuser	2012-2013

Auftraggeber	Ausführungsobjekt	Baujahr
Stadt Steinheim an der Murr	FTTC-Planung für zwei Teilorte	2013
Schluchseewerk AG	Kraftwerk Wehr Æ Kraftwerk Kühmoos Planung 20 kV + LWL (20 km)	2012-2013
	Kraftwerk Waldshut Æ Wehrkraftwerk Radag (Schweiz) Planung 20 kV + LWL	2012-2013
	zwischen Kraftwerk Häusern und Brenden Planung Verlegung 20 kV + LWL	2012-2013
	zwischen Stausee Witznau und Stollenfenster Nr. 2 Planung Verlegung 20 kV + LWL	2012-2013
Bayerischer Rundfunk / BT (Germany) GmbH & Co. oHG	Ismaning LWL Anbindung (7 km)	2009
Stadt Villingen-Schwenningen	Ortsteil Weilersbach FTTH-Netz	2011
Gemeinde Karlsfeld	LWL Anbindung Wohngebiet	2011
inexio Informationstechnologie und Telekommunikation KGaA	Patch Barracks Stuttgart Anbindung entlang A831	2011
NeckarCom Telekommunikation GmbH	Eichelspitzturm Bötzingen Planung LWL und Anbindung (7 km)	2010
EnBW AG	Wildermuth Kaserne Planung LWL und Anbindung	2013
Versatel GmbH	Ibis Hotel Freiburg Planung LWL und Anbindung	2013
	Sparkasse Lörrach Planung LWL und Anbindung	2012
TeleData GmbH	Stadt Stockach Planung FTTC-Netz Espasingen	2012
WALA Heilmittel GmbH	Planung LWL-Verbindung von Betriebsgebäuden (7 km)	2013