

NETPROM

Thefutureisfast





- Die Firma Netprom Sp. Z O.O. ist ein Unternehmen mit Hauptsitz in Polen und einer weiteren Geschäftsstelle in Hamburg unter der Firmierung 12Netprom GmbH
- Gegründet wurde das Unternehmen 2015 vom jetzigen Inhaber und CEO Michal Klimczak
- Das Unternehmen arbeitet seit knapp 10 Jahren in Deutschland und hat sich aufgrund der guten Ausbauqualität etabliert
- Netprom legt großen Wert auf die Professionalität und die hohe Kompetenz der beschäftigten Mitarbeiter
- Wir verfügen über Spezialisten mit langjähriger Erfahrung in der Telekommunikationsbranche
- Dank unseres Know-hows können wir täglich zwischen 200 und 300 Meter technische Infrastruktur schaffen
- Insgesamt verfügen wir über 40 Mitarbeiter, davon 7 im Backoffice und 33 Mitarbeiter im Baufeld
- Unsere Bau- und Projektleiter verfügen über deutsche Sprachkenntnisse

Reihenfolge der Arbeiten

1. Kick-Off mit der Gemeinde zur Klärung erster Fragen
2. Einholung aktueller Pläne vorhandener Versorgungsleitungen, darunter Gas-, Wasser-, Strom-, Telefonnetze etc.
3. Vorbegehung vor Ort mit Vertretern der betroffenen Institutionen
4. Im Zuge dessen Bestandsaufnahme des Ist-Zustands der Oberflächen
5. Einreichung der TKG
6. Einreichung von weiteren Genehmigungsanträgen, wie Denkmalschutz, Gewässerschutz, etc.
7. Einreichung der VAO
8. Information für Anwohner über geplante Bauarbeiten und daraus folgende Verkehrsbehinderungen
9. Aufstellung von Verkehrszeichen und Sicherheitseinrichtungen gemäß VAO
10. Beginn der eigentlichen Tiefbauarbeiten
11. Dokumentation und Qualitätsprüfung der durchgeführten Tätigkeiten
 - Fotodokumentation
 - Lastplattendruckversuche
 - Abnahmen baubegleitend nach Abschluss des jeweiligen Bauabschnitts



Bau einer Glasfaserinfrastruktur



Wir führen die uns anvertrauten Aufträge umfassend aus und stützen uns dabei auf das Wissen und die Erfahrung unserer Mitarbeiter. Unsere Ingenieure verfügen über Orange-Zertifikate für die Planung von FTTH-Netzen und deren Aufbau in Polen. Wir verfügen über alle erforderlichen Dokumente, Genehmigungen und Bescheinigungen, die unser Unternehmen zur Durchführung von Arbeiten in DE benötigt.

Netprom besteht aus Spezialisten mit langjähriger Erfahrung in der Branche.

NETPROM



- 8 qualifizierte Bauarbeiter
- 5 Baggerführer
- 1 Fachkräfte für Arbeitssicherheit
- 5 Pflasterer
- 3 Installateure für Glasfaserkabel
- 2 Bediener einer Horizontalbohranlage
- 3 Vorarbeiter/Linienarbeiter
- 6 Bediener von pneumatischer Vortriebsmaschine/Rakete
- 1 Bauleiter
- 2 Büroangestellte
- 3 Polier

Seit 2024 ist die 12 Netprom GmbH Gründer und führendes Unternehmen eines Konsortiums, das 120 erfahrene Telekommunikationstechniker vereint.



Netprom - Portfolio

Polen

- Polen - Projekt für Łączpol, Investor Orange
- Polen - Projekte für: Kreiskrankenhaus Czulchów, PBE und PBIK

Deutschland

- Deutschland: Norddeutschland - Projekt für KTC Service
- Deutschland: Pennewitz - Projekt für VPT
- Deutschland: Gifhorn - Projekt für Gerald Peters Rohrleitungsbau GmbH
- Deutschland: Altenahr, Kirchsahr, Berg, Burgsahr, Kralingen, Bautzen - Projekt für wirliebenkabel, Investor: Deutsche Telekom
- Deutschland: Herne - Projekt für Bongartz, Investor: Unitymedia
- Deutschland: Uelzen - Projekt für Uelzen Stadt
- Deutschland: Norddeutschland - Projekt für OST BAU
- Deutschland: Branderburg Süd - für Fiber#1
- Deutschland: Walstede, Osbevern, Dickenberg, Lagenbeck West, Haltern am See - Projekt für Allinq
- Deutschland: Merane - Projekt für Mugler SE
- Deutschland: Selle - Projekt für Gerald Peters Rohrleitungsbau GmbH

Frankreich

- Caen - Projekt für Sogetrel, Investor Orange



2015-2016

Polen - Projekt für Łączpol, Investor Orange

FTTH/Backbone/Elektrik

- Komplexer Aufbau eines FTTH-Netzes - 5000 HH /House Hold
- Aufbau von Teilnehmeranschlüssen: 65 Gebäude,
- Bau von Anlagen in Mehrfamilienhäusern: 28 Gebäude
- Bau der Hauptnetze: 50 km
- Anschluss eines Glasfasernetzes: 25.000 Schweißnähte
- OTDR-Messungen: 5.000 Fasern
- Durchführung von Leistungsmessungen: 5.000 Fasern
- Installation von optischen Splittern: 120 Stück
- Beteiligung an der Planung des Netzes: Feldbegehung, Messungen, Entwicklung eines Konzepts
- Umsetzung der technischen Vereinbarungen: 50 Projekte

Polen - Kreiskrankenhaus in Człuchów

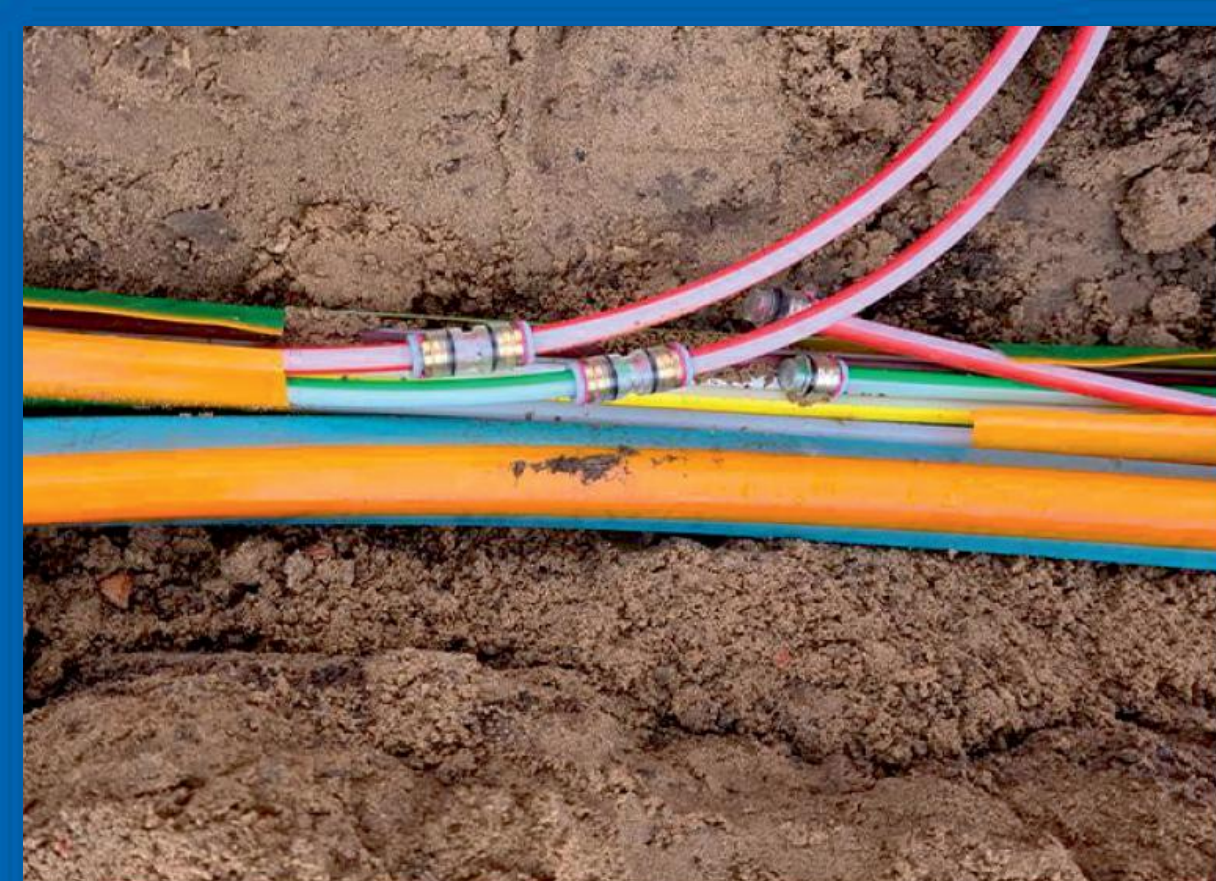
- umfassender Aufbau von IKT-Netzen und Videoüberwachung,

Polen - Projekt für PBE

- Bau von Telekommunikationsleitungen einschließlich der Verlegung von Erdkabeln und -geräten: 25 km

Polen - Projekt für PBIK in Bydgoszcz

- Bau von Telekommunikationsanlagen und signaltechnischen Anlagen im Bahnhof PKP Bydgoszcz Główna



2017

Pennewitz - Projekt für VPT

Fiber Backbone

- Bau von Telekommunikationsleitungen: 5 km
- Kabelblasen: 15 km
- Installation von Kabelschränken: 4 Stück
- Bau von Teilnehmeranschlüssen: 60 HH
- Schweißen und Messen: 288 Fasern
- Deutschland: Norddeutschland - Projekt für KTC

2016

Norddeutschland– Projekt für KTC

FTTH

- Installation von Kabelkasten: 400 Stück

2016

Uelzen (Gerdau, Eimke, Foriensiedlung Ebstorf, Ellerndorf, Brockhofs, Brambostel, Testorf, Schwemlitz, Melzingen, Dormte, Wriedel) projekt für Uelzen Stadt

FTTH/Backbone

- Aufbau einer Telekommunikationsleitungen: 150 km
- Bau von Mikroröhren-Paketen in Gehwegen, Grünanlagen: 150 km
- Einblasen von Haupt- und Teilnehmerkabeln 450 km
- Bau von Teilnehmeranschlüssen: 4000 HH
- KVZ-Kasten: 110 Stück
- Schweißen und Messen

2021

Gifhorn - Projekt für Gerald Peters Rohrleitungsbau GmbH

FTTH/Backbone

- Bau von Telekommunikationsleitungen: 22 km
- Bau von Mikroröhren-Paketen in Gehwegen, Grünanlagen: 11 km
- Verlegung von Haupt- und Teilnehmerkabeln 40 km
- Bau von Teilnehmeranschlüssen: 110 HH
- Horizontalbohrungen: 6 km
- Bau von Kästen und Schächten: 8 Stück
- Schweißen und Messen

2021-2022

Merane - Projekt für Mugler SE

FTTH

- Schweißen und Messen von Glasfasern: 1500 Adressen

2020

Branderburg Süd - Projekt für Fiber One

FTTH

- Bau von kompletten HH Hausanschlüssen, 450 Stück
- Einblasen von Glasfaserkabeln 25 km
- Schweißen und reflektometrische Messungen



Deutschland 



Deutschland 

2017

Walstedde, Ostbevern, Dickenberg, Laggenbeck West, Haltern am See – projekt für Allinq, investor: Deutsche Glasfaser

FTTH

- Bau einer Telekommunikationsstrecke: 50 km
- Bau von Mikroröhren-Paketen in Gehwegen, Grünanlagen: 50 km
- Einblasen von Haupt- und Teilnehmerkabeln 150 km
- Bau von Teilnehmeranschlüssen: 3.000 HH
- Horizontalbohrungen: 250 bei 6-15 Metern
- KVZ-Kasten: 56 Stück

2019

Altenahr, Kirshar, Berg, Bautzen – projekt für Wirliebenkabel, investor: Deutsche Telecom

FTTH/ Backbone

- Verlegung von Telekommunikationsleitungen in Gehwegen, Grünanlagen: 15 km
- Bau einer Telekommunikationsleitung in Asphalt: 5 km
- Bau von Mikroröhren-Paketen in Asphalt, Gehwegen, Grünanlagen: 20 km
- Einblasen von Haupt- und Teilnehmerkabeln: 50 km
- Bau von Teilnehmeranschlüssen: 400 HH
- Horizontalbohrungen: 40 bei 6-15 Meter
- Rekonstruktion von Kupfer-Telekommunikationskasten für MFG: 12 Stück

2021

Herne – projekt für Bongartz, investor: Unitymedia

FTTH

- Aushubarbeiten in städtischen Gebieten: Entfernung von Pflastersteinen
- Betonverkleidungen: 5 km
- Verlegung von Koaxialkabeln: 5 km
- Herstellung von Teilnehmerverbindungen: 25 Stück
- Verbindung des bestehenden Netzes mit dem neuen Netz, das an den Verbindungspunkten: 3 Punkte
- Installation von Telekommunikationsschränken: 2 Stück

2021-2022

Projekt für OST BAU, Norddeutschland

Backbone

- Horizontalbohrungen

2023 - Die Zusammenarbeit geht weiter

- projekte für Fiber Experts Deutschland GmbH (65 km)
Darmstadt, Hochheim, Bischweier
- Aushubarbeiten auf Asphaltflächen
- Aushubarbeiten auf Pflasterflächen
- Aushubarbeiten auf Betonflächen
- Aushubarbeiten auf unbefestigten Flächen
und 5.500 BC



Deutschland 



2019

Cean - projekt für Sogetrel, investor Orange, France Telecom

FTTH

- Einbringung von Haupt- und Verteilernetzkabeln in Telekommunikationskanäle
- Einblasen von Haupt- und Teilnehmerkabeln: 150 km
- Einbau von Glasfaseranschlüssen in Telekommunikationsschränken: 60 Stück
- Einbau von Lichtwellenleiter-Kopplern in Telekommunikationskammern: 500 Stück
- Schweißen von Lichtwellenleitern: 10.000 Fasern
- OTDR-Messung: 1.440 Fasern
- Bau von Anschlüssen und Teilnehmeranlagen innerhalb von Gebäuden: Privathäuser, Büros, Postämter usw.: 35 Stück

 Frankreich





Trennung von Aushubmaterial



Wiederherstellung der bestehenden Infrastruktur



Aushub bis zu einer bestimmten Tiefe

NETPROM

Umfassender Aufbau eines Telekommunikationsnetzes



Verlegung von
Glasfaserkabeln



Schutz von
Glasfaserkanälen



Verlegung von Warnbändern

NETPROM

Umfassender Aufbau eines
Telekommunikationsnetzes

NETPROM

Wiederherstellung der bestehenden
Infrastruktur



VERLEGUNG VON
PFLASTERSTEINEN I



VERLEGUNG VON
PFLASTERSTEINEN II



NIVELLIERUNG DER
OBERFLÄCHE



ASPHALT

NETPROM

Fotos vom Bau



08:26:53
www.netprom.de



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Michal Klimczak

Owner / Chairman

michal.klimczak@netprom.com.pl

+48 783 084 155

12 Netprom GmbH

Veritaskai 8

21079 Hamburg