

# PRONOVUM | FTTH Activation & Field Execution

## Executive Summary

Wirtschaftliche Aktivierung bereits ausgebauter FTTH-Infrastruktur

**Bereits ausgebaute FTTH-Gebiete bleiben trotz erheblicher Investitionskosten bei vielen Netzbetreibern signifikant unter ihrem wirtschaftlichen Aktivierungspotenzial.**

Die größten Ertragsverluste entstehen typischerweise zwischen Homes Passed und nachhaltig aktivierten Homes Connected, insbesondere durch operative Brüche zwischen Haushaltsaktivierung, technischer Vorqualifizierung und physischer Anschlussumsetzung.

## PRONOVUM Ansatz

- gezielte Haushaltsaktivierung in unterperformenden FTTH-Ausbaugebieten
- technische Vorqualifizierung und Anschlussmachbarkeit
- eigene Tiefbau-, Kabelbau- und Hausanschlusskompetenz
- KPI-gesteuertes Closed-Loop-Aktivierungsmodell
- Reduktion operativer Leakage-Zonen zwischen Activation, Technik und Bau

## Operativer Track Record

- **>20.000 Homes Connected im integrierten Aktivierungs- und Anschlussprozess**
- **>50.000 Homes Passed operative FTTH Feld- und Ausbaukompetenz**
- **~50 technische und projektsteuernde Ressourcen**
- **operative Tätigkeit in Österreich und Süddeutschland**

## Möglicher Pilotansatz

KPI-gesteuerter 90-Tage-Pilot für ausgewählte unterperformende FTTH-Cluster mit definierten Homes-Activated-Zielgrößen, transparentem Reporting und messbarer ROI-Betrachtung.

## Kontakt

Joachim Otte

PRONOVUM | FTTH Activation & Field Execution