

Troja GmbH liefert Glasfaser-Infrastruktur aus einer Hand — von der pneumatischen Einblasung über die Spleißung am NVT und ODF bis zur Aktivierung beim Endkunden. RFP-ready dokumentiert, OTDR-Trace pro Faser, ein Ansprechpartner.

// LEISTUNGEN

Einblasung & Hausanschluss	Pneumatische Einblasung der Glasfaser, Hausanschluss-Dose, Übergangsmuffe, Foto-Doku.
Spleißung NVT & ODF	Fusion-Spleißen, mittlere Spleißdämpfung "d 0.05 dB, OTDR-Trace pro Faser.
Installation & Aktivierung	ONT-Setup, Konfiguration, Abnahmeprotokoll mit RX/TX-Werten.

// EQUIPMENT

Fusion-Splicer	Fujikura 90S+ · Fujikura 41S · Sumitomo T-72C
OTDR	EXFO MaxTester 720 · Viavi T-BERD MTS-2000
Blowing Rigs	Plumettaz / Cablejet · Mini-Compressor 5–10 bar
Splice Closures	3M Tyco · CommScope · Hexatronic

// STANDARDS

DIN VDE 0888-3	Spleißprotokoll
IEC 61300	Test- und Messverfahren
ITU-T G.652.D / G.657.A2	Single-mode + bend-insensitive
VOB/C DIN 18299	Bauleistungen — allgemeine Regelungen
DGUV Vorschrift 3	Elektrische Sicherheit
TKG	Telekommunikationsgesetz

// EINSATZGEBIET

Standort	Euskirchen · NRW
Einsatzgebiet	Bundesweit, Schwerpunkt NRW, RLP, HE
Versicherung	Betriebs- und Berufshaftpflicht
SOKA-BAU	angemeldet
BG ETEM	Mitglied
DSGVO/GDPR	konform — NDAs auf Carrier-Wunsch akzeptiert

// KONTAKT

Geschäftsführung	Anna Kontonasaki
E-Mail	info@troja-gmbh.com
Telefon	+49 1556 3572107
Web	troja-gmbh.com

Troja GmbH

GLASFASER-SUBCONTRACTOR FÜR DEUTSCHE CARRIER

Peter-Simons-Straße 29
53879 Euskirchen, Deutschland

HRB 30555 · AG Bonn

& +49 1556 3572107
' info@troja-gmbh.com
Ø<ß troja-gmbh.com