



Unsere Leistung für Sie:

KABELMESSTECHNIK

Um mangelhafte Stellen an Kabeln präzise zu bestimmen verwenden wir die innovativen Systeme der Marke Megger. Wir bieten Ihnen dabei an, fehlerhafte Kabel verlässlich zu lokalisieren, zu orten und anschließend zu reparieren. Hochmodernste Technik kommt sowohl bei der Kabelfehlerortung als auch der Kabeldiagnose zum Einsatz. So ist es uns möglich, akkurat und zugleich kostensparend in den Bereich der Netzaufbereitung zu investieren.

Vorteile für unsere Kunden:

- » Zustandsbewertung von vorhandenen Kabeln
- » Beratung bei der Lagebestimmung von Kabeltrassen im Vorfeld von Baumaßnahmen
- » Genaues und schnelles Auffinden von Kabelfehlern
- » Kostensenkung infolge gezielter Austausch von kritischen Teilabschnitten anstelle vollständiger Kabelstrecken
- » Entlastung der Kundenorganisation und finanzielle Planungssicherheit

KONTAKT

Ralf Troll

Geschäftsführer

Tel. 09324 98199-0

Mobil 0152 34053163

info@troll-elektrotechnik.de

Frank Müller

Elektrotechniker

Tel. 09324 98199-0

Mobil 0152 08369563

fm@troll-elektrotechnik.de

Sabine Keß

Elektrotechnikerin

Tel. 09324 98199-0

sk@troll-elektrotechnik.de

KABELFEHLERORTUNG

EZ-THUMP 12 KV, MODELL V2

Das 12 kV-Modell der EZ-THUMP-Reihe ist auf eine schnelle, effektive, genaue und sichere Fehlerortung ausgelegt und sorgt damit für eine erhebliche Verringerung der Ausfallzeiten. Es ist die ideale Ergänzung für ein „Satelliten-basiertes“ Fehlerortungskonzept für abgelegene Gebiete, in denen Fehler weniger häufig auftreten, und für schwer zugängliche Innenstadtbereiche.



DIGIPHONE+ NT SET

Mithilfe des digiPhone+ NT Sets möchten wir Ihre Kabelfehlerortung so zeit- und kostensparend gestalten wie nur möglich. Damit können wir eine akustisch-magnetische Kabelfehlerortung und/oder eine Schrittspannungsortung für Kabelmantelfehler durchführen.



KABELPRÜFUNG UND -DIAGNOSE

VLF SINUS 34 KV

Das VLF-Prüfgerät VLF Sinus 34 kV dient als Werkzeug für routinemäßige Kabelprüfungen. Des Weiteren kann es zur punktgenauen Mantelfehlernachortung eingesetzt und ohne Weiteres zu einem universellen Prüf- und Diagnosesystem erweitert werden.

