



Tunnel Dublin

Ausgangspunkt für dieses Projekt war eine bereits errichtete und in Betrieb genommene Brandmeldeanlage, die seit Ihrer Installation nicht fehlerfrei lief. So wurde im Januar 2010 ein Experte gesucht, der die ordnungsgemäße und auf den Tunnelbetrieb abgestimmte Funktionsweise einrichtet und damit die Investition sichert.

Die GST führte eine ausführliche Fehlersuche sowie die gründliche Prüfung aller Systemkomponenten durch. Dies ermöglichte erst die Optimierung der Systemprogrammierung und damit eine schnellere Kommunikation innerhalb des Sicherheitsnetzwerkes. Zusätzlich wurden die Schnittstellen zwischen Brandmeldeanlage und übergeordneter SCADA Managementsoftware verbessert.

Die routinierte Bedienung der Anlage wurde durch die umfassende Schulung der Mitarbeiter des Tunnelbetreibers in Dublin durch die GST gewährleistet, so dass heute die Anlage störungsfrei und sicher betrieben werden kann.

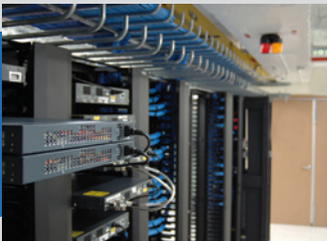
LANGJÄHRIGE ERFAHRUNGEN IN DER BRANDMELDETECHNIK ERMÖGLICHEN UNS DIE PLANUNG UND REALISIERUNG VON KOMPLEXEN BRANDMELDEPROJEKTEN.



Planung, Projektierung und Installation im Bereich der Sicherheits- und Netzwerktechnik

Ihr kompetenter Partner im Bereich der passiven und aktiven Netzwerkinstallation.

Die Qualität der passiven Verkabelungskomponenten ist neben der fachgerechten Installation die Garantie für eine zukunftssichere Kommunikationsinfrastruktur. Mit bis zu 20 Jahren Gewährleistung erhalten Sie einen langfristigen Investitionsschutz. Unser Fachpersonal ermöglicht die qualitativ hochwertige und termingerechte Abwicklung aller Verkabelungsarbeiten im Kupfer-, Glasfaser- und TK-Bereich für Verwaltung und Industrie.



Netzwerktechnik

- Strukturierte Verkabelungssysteme Cu und LWL
- Kabelkonfektion
- Messtechnik Kat. 5, Kat. 6, Kat. 7
- Vertrieb Netzwerkkomponenten

Glasfasernetze

- Glasfaseranschlusstechnik
- Spleißtechnik
- Feldkonfektionierung
- Muffentechnik
- OTDR-Messtechnik
- Vertrieb Glasfaserkomponenten

TALK GmbH Dortmund

Martener Hellweg 37 · 44379 Dortmund · Tel.: 0231 909888-0
 Fax: 0231 909888-10 · E-Mail: talk@talk-gmbh.de
www.talk-gmbh.de