



-  Elektroengineering
-  Gebäudeautomation
-  Sicherheit
-  Brandschutz
-  Consulting
-  Lichtplanung
-  Energie
-  Digitalisierung
-  Gesamtplanung

Verkehr / Logistik

Bahnhof SBB, Olten / Perronerhöhung

Bauherrenvertreter	Schweizerische Bundesbahnen SBB
Elektrobausumme	CHF 1.8 Mio.
Ende Ausführungszeit	2011
Nutzung	Bahnhof
Leistungen	Planung Elektro-Perrontechnik SIA Phasen 3-5 und Planung Elektro-Gebäudetechnik, SIA Phasen 3-5

Energieinfrastruktur (Stark-/Schwachstrom) der Perronanlagen Gleis 4 - 12 komplett erneuern,
Energieinfrastruktur (Stark-/Schwachstrom) der Perronunterführung Martin-Disteli komplett erneuern,
Projektierung Glaskubus inkl. Zugang Personenunterführung Martin-Disteli, Wartehallen Gleis 7 - 12 und
Fahrdienstkabinen Gleis 7 + 11, Realisierung der Arbeiten unter laufendem Bahnbetrieb, teilweise in der
Nacht