



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

Energieversorgung

Kernkraftwerk, Leibstadt (KKL) / Umbau Eingangsgebäude

Bauherr	Kernkraftwerk Leibstadt AG
Bausumme Gebäudeautomation	CHF 320'000
Ende Ausführungszeit	2017
Nutzung	Mehrzweckbauten - Gebäude beinhaltet Eingangskontrolle, Büroarbeitsplätze und Lagerräume
Leistungen	SIA Phasen 3-5

Aufbau der Regulierung der Primäranlagen und der Einzelraumregulierungen.

- Ausarbeiten Gebäudeautomation Konzept
- Submissionierung
- Erstellen der Funktionsbeschriebe HLKSE
- Fachbauleitung
- Kostenkontrolle
- Ausarbeitung Drehbuch für Integralen Test
- Abnahmen und Revisionen