



- (屋) Elektroengineering
- **Gebäudeautomation**
- (Sicherheit
- (Brandschutz
- (C) Consulting
- (한) Lichtplanung
- (Energie
- Digitalisierung
- (🖻) Gesamtplanung

Energieversorgung

Kernkraftwerk, Leibstadt (KKL) / Umbau Elektrowerkstatt

Bauherr Kernkraftwerk Leibstadt AG

Bauvolumen CHF 6.5 Mio.

Bausumme

Gebäudeautomation

CHF 250'000

Ende Ausführungszeit 2016

Nutzung Mehrzweckbauten - Gebäude beinhaltet Bürarbeitsplätze, Werkstätten,

Labor 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