



Referenzobjekt Industrieanlagen

Container Terminal, Thommen-Furler AG, Rüti b. Büren



Bauherr	Thommen-Furler AG
Architekt	Lanz Architekten AG, Sutz & Bauzeit Architekten AG, Biel
Zeitraum	2022 - 2024
Elektrobausumme	CHF 750'000
Dienstleistungen	SIA Phasen 31-53 Vorprojekt bis Abschluss und Revision 100% Teilleistung nach SIA
Bildquelle	Thommen-Furler AG
Projektleitung elektroplan	Christian Zumbach

Objektbeschreibung

Die Thommen-Furler AG realisiert an ihrem Hauptsitz in Rüti den ersten vollautomatischen Containerterminal mit einer 40to Krananlage. Dieser direkte Gleisanschluss an das europäische Schienennetz ermöglicht es der Thommen-Furler AG neue innovative Geschäftsmodelle anzubieten und ihre Position als Marktführer zu festigen.

Spezielles zur Elektroplanung:

- Grosse Teile der Anlage in EX-Bereichen
- Sensorik und Überwachung der EX-Bereiche
- Grosse Anlageleistungen
- Anbindung an das Schienennetz der SBB
- Planung spezieller Leit- und Steuersysteme