



**IBG VERBINDET
MENSCH
UND TECHNIK**

Referenz

Fisba Optik St. Gallen



Projektbeschreibung

Das neue Gebäude ergänzt die bestehende winkelförmige Anlage in Richtung Süden. Neu- und bestehende Bauten werden durch eine Passarelle und einen unterirdischen Verbindungsgang erschlossen. Auf vier Geschossen entstanden rund 4'400 m² modernste Produktionsflächen. Die offene Struktur der Räume lässt eine grösstmögliche flexible Nutzung zu. Mit diesem Raumkonzept kann die FISBA OPTIK künftig jederzeit auf die Veränderungen ihrer Produktionsprozesse reagieren.

IBG wurde für die Gesamtplanung der elektrotechnischen Anlagen beauftragt. Bearbeitet wurden die SIA-Phasen Bauprojekt, Ausschreibung und Realisierung. Die Planung umfasste im Wesentlichen die Energieversorgung, Stark- und Schwachstromanlagen, sowie die Beleuchtungs-, Kommunikations- und Brandmeldeanlagen.

Auftraggeber

FISBA OPTIK AG
Rorschacherstrasse 268
9016 St. Gallen

Ort

St. Gallen

Partner

RLC Architekten AG
Thalerstrasse 10
9424 Rheineck

Projektzeitraum

2008 – 2012

Dienstleistung

Elektroplanung

Elektrobaukosten

CHF 2'000'000