



**IBG VERBINDET
MENSCH
UND TECHNIK**

Referenz

Tyco Businesspark Schaffhausen



Projektbeschreibung

Ausbau eines klassischen Mieterausbaus ca. 8'000 m² auf 4 Etagen für die eigene Verwaltung ab Grundausbau im Rohzustand.

Die Planung umfasste sämtliche Stark- und Schwachstromanlagen. Das elektrotechnische Konzept ist im Grundsatz auf Modularität aufgebaut und nach dem Prinzip design to cost ausgelegt. Die Stromnetzverteilung ist durch die geschickte Anordnung der Zentralen verlustoptimiert ausgelegt und erfüllt die Abschaltbedingungen gemäss Vorschriften. Eine energieeffiziente Beleuchtung im Minergie Standard, angesteuert über ein flexibles Bussystem, sorgt für einen hohen Sehkomfort. Eine universelle Kommunikationsverkabelung ermöglicht die Übertragung von Daten und Sprache.

Auftraggeber

CBRE - CB Richard Ellis
Bärengasse 29
8001 Zürich

Ort

Neuhausen

Projektzeitraum

2011 – 2012

Dienstleistung

Elektroplanung

Elektrobaukosten

CHF 1'250'000