

Elektroplanung | Neubau

Neubau Baloise Park Basel–KNX Steuerung

Bauherr	Basler Leben AG
Architekt	Miller & Maranta
Baumanagement / TU	Steiner AG
Arbeitseinsatz	2019-2022
Elektrobausumme	CHF 800'000.- (Geschätzte Bausumme Einsatzbereich)
SIA Phase	52 / 53
Projektleiter	Sven Hofer
Objekt	Neubau Baloise Park Basel – KNX Steuerung
Baumanagement / TU	Steiner AG Herr Rilind Selmani +41 58 445 27 00 rilind.selmani@steiner.ch
Baubeschrieb	Hochhaus: Die Basler Architekten Miller & Maranta gestalteten das Hochhaus im Baloise Park West, welches mit seinen 89 Metern Höhe aktuell das höchste Gebäude im Quartier ist. Seit 1. September bietet das Hotel Mövenpick mit 264 Zimmern zeitlosen Komfort. Die obersten sieben von insgesamt 24 Etagen des Turms werden als Büroflächen vermietet.
Bauperimeter	Mövenpick Hotel ***** Baufelder FAUG

Leistungsumfang

Inbetriebsetzung der KNX Steuerung für die Haustechnik, Verantw. Im Gebäudetechnikteam (Spezialisten-Team) für die termingerechte Umsetzung, geplanter Elektro-Installationen.
Elektro-Fachbauleitung vor Ort in den SIA-Phasen 52/53 SIA.
Kosten und Terminmanagement für Teilbereiche Elektro.

