

LIST Halbich AG

Sede

Lengnaustrasse 8
2504 Biel

Realizzazione

01.05.2020 –
01.07.2021

Volume (in milioni di CHF)

Nostra quota: 0.25

Architetto

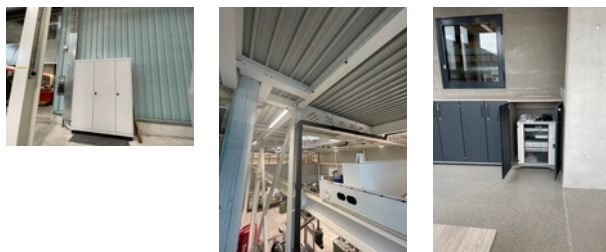
Maeder Stooss
Architekten gmbh
Wasserwerkasse 3
3011 Bern

Committente

LIST Halbich
Manufacturing
Lengnaustrasse 8
Biel

Progetto

ETAVIS JAG JAKOB AG
Mohnweg 5
2504 Biel



Siamo stati incaricati di realizzare la progettazione elettrica per l'ampliamento dell'edificio della produzione. In seguito alla gara d'appalto, ci siamo aggiudicati la realizzazione di tale ampliamento. Il nuovo stabilimento include macchinari piuttosto grandi come centri di perforazione, torni ed altri macchinari per la lavorazione dell'acciaio inox. I pezzi grandi e pesanti vengono realizzati tutti in diversi cicli e poi montati. In ogni sezione sono stati montati diversi distributori di gomma dura di 32 - 125 A per poter lavorare sempre ovunque con

Tipologia

Edificio annesso

Ampliamento

Manutenzione

Restauro

Risanamento

Ristrutturazione

Conduzione

Tipo di costruzione

Fabbriche, officine

flessibilità. L'illuminazione è stata realizzata mediante dei faretti che possono essere regolati, aspetto utile nella realizzazione di certi lavori. Una gru a soffitto di 20 tonnellate sposta i pezzi all'interno del nuovo stabilimento. Al primo piano è stata realizzata anche una nuova superficie di 100 m2 volta ad ospitare gli uffici. L'intero EDP, inclusi il modem e il firewall, è stato spostato anche nel nostro nuovo ufficio e ben integrato in un mobile. L'impianto di telefonia era già presente ed è stato ampliato con dei telefoni Dect e delle antenne.

Lavori

Illuminazione

Attività

Documentazione

Installazioni elettriche

Controlli installazioni elettriche

Automazione edifici

Soluzioni integrali

Distributori principali provvisori

Riscaldamento/sanitari

Messa in esercizio

Installazione impianti di sicurezza

Installazione parafulmini

Comunicazione

Cablaggio comunicazione

Fornitura illuminazione

Ottimizzazione

Picchetto 24 ore

Progettazione elettrica

Progettazione della rete

Sistema canne fumarie

Realizzazione

Combinazioni dispositivi di commutazione

Sicurezza

Corrente forte e debole

Impianto tapparelle/tende

Manutenzione tecnica degli edifici

Rete tecnica

Impianti telefonici

Telematica

Cablaggio universale

Quadri di distribuzione principali/secondari

RVCFS

Tecniche di misura, controllo e regolazione
