

LIST Halbich AG

Standort

Lengnaustrasse 8
2504 Biel

Realisierungszeit

01.05.2020 –
01.07.2021

Bauvolumen (Mio. CHF)

Anteil ETAVIS: 0.25

Architekt

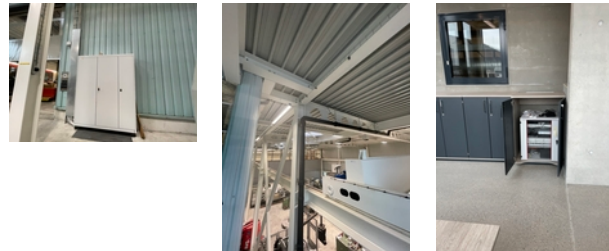
Maeder Stooss
Architekten gmbh
Wasserwerkstrasse 3
3011 Bern

Bauherr

LIST Halbich
Manufacturing
Lengnaustrasse 8
Biel

Planer

ETAVIS JAG JAKOB AG
Mohnweg 5
2504 Biel



Wir wurden beauftragt die Elektroplanung für einen weiteren Anbau der Produktion zu erstellen. Nach der Offerte haben wir den Zuschlag für die Ausführung der Erweiterung erhalten. Die neue Halle umfasst grössere Maschinen wie Bohrcenter, Drehbänke und andere Maschinen zur Bearbeitung von Edelstahl. Die grossen und schweren Teile werden alle in verschiedenen Zyklen gefertigt und dann montiert. Es wurden in jeder Sektion verschiedene Hartgummiverteiler von 32 - 125A montiert, um immer überall flexibel arbeiten zu können.

Projektart

Anbau

Erweiterung

Instandhaltung

Renovation

Sanierung

Umbau

Wartung

Bauart

Fabriken, Werkstätten

Die Beleuchtung wurde mittels Strahler, welche gedimmt werden können, realisiert, was bei gewissen Arbeiten hilfreich ist. Ein 20to Deckenkran verschiebt die Teile innerhalb der neuen Halle. Im 1.OG wurde auch 100m2 neue Bürofläche erstellt. Die ganze EDV inkl. Modem und Firewall wurde ins neue Büro verschoben und in ein Möbel integriert. Die Telefonanlage war bestehend und wurde mit Dect Telefonen und Antennen erweitert.

Lieferumfang

Antenne Wireless

Beleuchtung

Betrieb

Dokumentation

Elektroinstallationen

Elektroinstallationskontrollen

Gebäudeautomation

Gesamtlösungen

Hauptverteilung Bauprovisorium

Heizung/Sanitär

Inbetriebnahme

Installation Sicherheitsanlagen

Installation für Blitzschutz

KNX (ehem. EIB)

Kommunikation

Kommunikationsverkabelung

Leuchtenlieferung

Optimierung

Pikett 24h

Planung Elektro

Planung Netzwerk

Rauchabzugsanlage

Realisierung

Schaltgerätekombinationen

Sicherheit

Stark- und Schwachstrom

Storenanlage

Technischer Gebäudeunterhalt

Technisches Netzwerk

Telefonsysteme

Telematik

UKV

Verteilungen (HV/UV)

HLKS

MSR
