

Schalten
Steuern
Automatisieren

GO!



ARGE Gertsch/Vogt Energieverteilungen



Elektroverteilungen: konventionell ... oder doch nicht?

In Oberdiessbach ausgangs Dorf, Richtung Konolfingen, wurde ein neuer Gewerbepark mit rund 5'000 Quadratmetern Fläche gebaut.

Die ARGE Gertsch / Vogt erhielt den Zuschlag für die Elektroinstallationen. Für die Elektroplanung zuständig war Martin Wenger von Elektro Gertsch AG. Mit dem Bau der Energieverteilungen, Hauptverteilung und Unterverteilungen wurde die Bürki Electric AG beauftragt. Gefragt war eine universelle Lösung, um bei Bedarf Abgänge flexibel anpassen und nachrüsten zu können.

Kunde

ARGE Gertsch/Vogt

Objekt

Hauben AG
Oberdiessbach

Anlage

Haupt- und
Unterverteilungen

Lieferumfang

- Hardware-Engineering (CAD-Elektrischeschema) der Haupt- und Unterverteilungen
- Produktion der Haupt- und Unterverteilungen
- Lieferung und Montage auf der Baustelle

Ausführungsdetails

- Hauptverteilung, realisiert mit Hager UNIMES-H
- Unterverteilungen, realisiert mit Hager MES sowie Alu-Selbstbaurahmen

Referenzperson

Herr Martin Wenger,
Elektro Gertsch AG

Links

www.elektro-gertsch.ch
www.vogtelektro.ch



Einspeiseschalter und NH-Abgänge



Blick in HV-Raum



NH-Bezügersicherungen und Messungen



UV Küche



UV Metzgerei

