



Bender Grünberg

Londorfer Str. 65, 35305 Grünberg

Maßnahme: Elektrotechnik, EDV-Installation, Sicherheitstechnik

Auftraggeber: Faber u. Schnepf GmbH & Co. KG

Architekt: Schmees Wagner + Sisaform

Ingenieurbüro: BFT R Dorn GmbH

Fläche: ca. 8.500 m²

Bauvolumen: 2.400.000 €

[Weitere Details auf der Rückseite »](#)

TECHNIK AUS EINER HAND

Details

Tätigkeiten:

Elektro- **Gesamtinstallation** eines Bürogebäudes inklusive Sicherheitstechnik und **Netzwerktechnik** mit nachfolgenden Gewerken:

- **Elektroinstallation** inkl. webüberwachter **Sicherheitsbeleuchtung**
- **KNX-Lichtsteuerung** und Überwachung
- **Brandmeldeanlagen**
- **BOS Anlage** als **Feuerwehrfunkanlage** mit flächendeckender Versorgung
- **EDV- Netzwerk** incl. LWL- Backbone
- **IP Videoanlage Full HD** Innen und Außenüberwachung
- **Zutrittskontrollsystem für das Gesamtgebäude** und die einzelnen Büroeinheiten als getrennter Client
- Einbruchmeldeanlage

Besonderheiten:

Durch individuelle Gestaltungswünsche des Bauherren und Architekturbüros stand die Technik im Vordergrund, so wurde das gesamte Gebäude ohne geschlossene Zwischendecke errichtet, sodass es einen Einblick in die sonst verborgene Elektroinstallation gibt.

