



Neubau eines Betriebshofes mit Verwaltungsgebäude, Fahrzeughallen, LKW-Werkstatt und Lager



• **geplant und realisiert:**

- **Anlagen- und Installationstechnik**
- **elektrische Energieversorgung**
- **Netzersatz- und Eigenstromerzeugung**
 - Energieoptimierung
 - Energiestudien und -analysen
- **regenerative Energien**
 - Gebäudeautomation Fernwirktechnik
- **Gebäude- und zentrale Leittechnik**
- **Blitz-, Überspannungsschutz und EMV**
 - Mess- und Regeltechnik
- **Licht- und Beleuchtungstechnik**
 - Tageslichtsysteme
- **Sicherheitsbeleuchtung**
- **Systeme elektron. Datenverarbeitung**
 - Elektroakustik
 - Studio- und Fernsehtechnik
- **Schutz- und Sicherheitstechnik**
- **Kommunikationstechnik**
- **vorbeugender Brandschutz**
 - Medientechnik
 - Fördertechnik



Projektdaten:

Fertigstellung	2011
beanspruchte Leistung	200 kW
Bruttogeschossfläche	18.350 m ²
Kosten Elektrotechnik	1,5 Mio. €

Architekt:

Architekten Groebe & Linde
Darmstadt