



Neubau eines Laborgebäudes
mit Verwaltung und Werkstatt



- **geplant und realisiert:**

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



Projektdaten:

Fertigstellung	2012
beanspruchte Leistung	1.600 kVA
Bruttogeschossfläche	18.700 m ²
Kosten Elektrotechnik	4,4 Mio. €

Architekt:

Fritsch + Tschaidse Architekten GmbH
München

