



Neubau einer Förderschule mit Einfeld-Turnhalle

- Medientechnik für Veranstaltungen und Präsentationen
- Bühnenbeleuchtung und Beschallungsanlage
- mobile Musikanlage für Sport und Gymnastik



• **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**
 - Fördertechnik

Projektdaten:

Fertigstellung	07/2021
beanspruchte Leistung	300 kW
Bruttogeschossfläche	15.000 m ²
Kosten Elektrotechnik	1 Mio. €

Architekt:

AFF - Gesellschaft von Architekten mbH
Berlin

