



Neubau mit Sanierungsarbeiten des kriminal-technischen Institutes mit Elektrotechnik, Aufzugs- und Fördertechnik, Labortechnik, Netzwerk- und Mittelspannungsanlagen

Planung einer Transformatorenstation zur Versorgung des Gebäudes und Erneuerung der bestehenden Mittelspannungsinfrastruktur mit Anbindung an das Netz der Stadt



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**
- **Sicherheitsbeleuchtung**
- **Systeme elektron. Datenverarbeitung**
- **Elektroakustik**
 - Studio- und Fernsehtechnik
- **Schutz- und Sicherheitstechnik**
- **Kommunikationstechnik**
- **vorbeugender Brandschutz**
- **Medientechnik**
- **Fördertechnik (Aufzüge)**

Projektdaten:

Fertigstellung	2007
Bruttogeschossfläche	26.000 m ²
beanspruchte Leistung	1.300 kW
Kosten Elektrotechnik	9 Mio. €
davon Fördertechnik	0,3 Mio. €
1 Lastenaufzug	2,5 t
2 Personenaufzüge	630 kg

Architekt:

AS Plan
Kaiserslautern