



Neugestaltung des provisorischen Empfangsbereiches, Empfangstresen für 5 Arbeitsplätze, Ausstattung des Konferenzraumes mit modernster Videokonferenz- und Medientechnik, Beleuchtung mit Konstantlichtregelung und ausschließlich LED-Technik, Integration zur Zeit Europas größter O-LED-Leuchte bestehend aus 940 Einzelleuchten.



• 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)

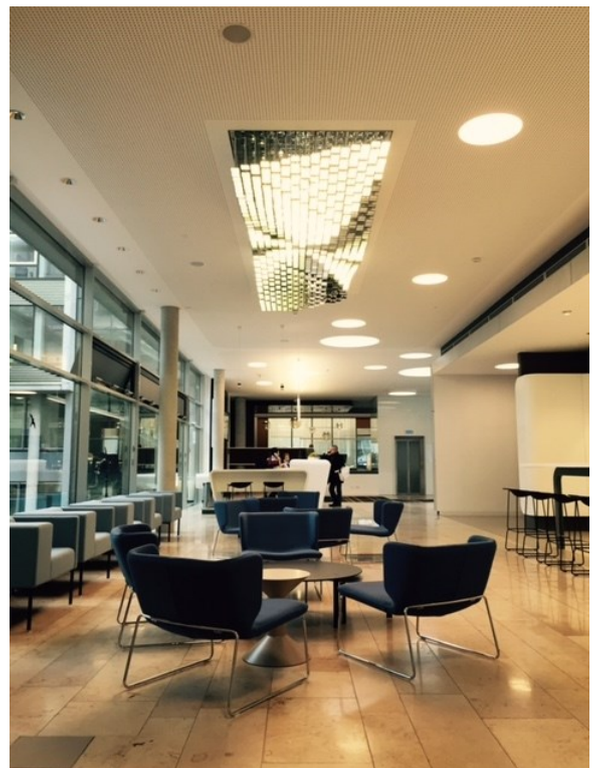
• Schutz- und Sicherheitstechnik

• Kommunikationstechnik

- vorbeugender Brandschutz

• Medientechnik

• Fördertechnik



Projektdaten:

Fertigstellung	2014
beanspruchte Leistung	20 kW
Bruttogeschossfläche	1.200 m ²
Kosten Elektrotechnik	528.000 €

Architekt:

Lengfeld u. Wilisch Architekten BDA
Darmstadt



Quelle: Lengfeld u. Wilisch Architekten BDA