

REFERENZ

Neubau Zentrum für leichte und umweltgerechte Bauten

Kunde | Bauherr

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.

Projektsteckbrief

Optische Integration von Elektrotechnik in ein Gebäude in Holzbauweise
Planung von Schwachstromtechnik
Planung von Starkstromtechnik inklusive umfangreicher Energiemessungen
Planung einer Aufzugsanlage
Planung einer Krananlage montiert auf Holztragwerk
Planung einer tageslichtgesteuerten LED-Beleuchtung
Planung einer Brandmeldeanlage
Planung einer Mittelspannungsanlage mit einem 800 kVA Transformator

Ansprechpartner

Dipl. -Ing. (FH) Martin Feldner
Hansastraße 28 | 80686 München
+49 89 12 05 33 40 | martin.feldner@zv.fraunhofer.de

Details

Investkosten	ca. 10.775.000 € netto
KGR 440-460	ca. 715.000 € netto
Planung	02/2016 bis 07/2018
Ausführung	09/2018 bis 03/2021

Leistungen

HOAI Phasen	2 bis 8
Leistungen	Aufzugs-, Kran-, Brandmelde- und Mittelspannungsanlage, Stark- und Schwachstromtechnik, Sicherheitsbeleuchtung

