



**Leistung:**

Tragwerksplanung für den Neubau eines Verwaltungsgebäudes auf dem Esri-Firmencampus aus zwei kubischen 2-Geschossern und einem 3-Geschosser mit Flachdach und Verbindungsgängen (Leistungsphasen HOAI 1 bis 6). Die Gebäude sind aus Sichtbeton und Massivholz. Außerdem wurde der Stand sicherheitsnachweis erbracht sowie die Ausführungsüberwachung übernommen (Konstruktionsabnahmen im Zuge der Bauleistungen aber auch Tragwerksanalysen vor Ort).

**Fertigstellungsjahr:**

2015

**Bauherr:**

ESRI Deutschland GmbH

**Auftraggeber/Architekt:**

Dominikus Stark Architekten GmbH, München

**Fläche:**

NGF 630 m<sup>2</sup>

**Fotos:**

LEICHT

Michael Heinrich



**LEICHT**

**Structural engineering and specialist consulting GmbH**

Königstraße 9

83022 Rosenheim, Germany

T +49 80 31 35 27 20

info@LEICHTonline.com

www.LEICHTonline.com

**LEICHT**

**Structural engineering and specialist consulting GmbH**

Landwehrstraße 60/62

80336 München, Germany

T +49 89 54 54 29 80

**LEICHT FRANCE SAS**

**Ingénierie structures |**

**Expertises spécialisées**

1 allée Cassard,

44000 Nantes, France

T +33 2 53 55 75 18

contact@LEICHTfrance.com

www.LEICHTfrance.com

