

Kompetenzzentrum für Mobilität



Unsere Leistungen

Kostenmanagement	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Terminplanung	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Planung	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ausschreibung/Vergabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Objektüberwachung	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Architektur aus New York

Das Kompetenzzentrum Mobilität ist eine Symbiose zwischen Natur und Technik, Funktionalität und dynamischer Form sowie highperformance Mikrolaboren und der städtebaulichen Umgebung. Die durch eine Windstudie entwickelte dynamische Gebäudeform gewährleistet eine Optimierung der Windströmung und die Maximierung der Belüftung der Aachener Innenstadt. Auf ca. 5.000m² entstehen Hörsäle, Seminarräume, Werkstätten und Labore für die Fachbereiche Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau und Mechatronik sowie Luft und Raumfahrttechnik.

Projektdaten

Bauherr
BLB NRW NL Aachen

Architekt
studioMDA, New York (US)

TGA
Schmidt Reuter GmbH
Transsolar Energietechnik GmbH

Tragwerksplanung
Kempen Krause Ingenieurgesellschaft bR

Ort
Aachen

Planungszeit
2009 - 2018

Bauzeit
2018 - 2021

Objekttyp
Lehre/Forschung

Objektart
Neubau

BGF
11.000 m²