

## 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. 5.000m<sup>2</sup> 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 m <sup>2</sup>