

## CARL RWTH Aachen



### 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

### Forschungsgebäude

Bei dem geplanten Center for Ageing, Reliability and Lifetime Prediction of Electrochemical and Power Electronic Systems, kurz CARL, in Aachen handelt es sich um einen 6-geschossigen Neubau mit schräg verlaufendem Dach, der in Massivbauweise im Forschungscluster F entlang des Campusboulevard errichtet werden soll. Der Neubau wird als Forschungsgebäude geplant. Es sollen Büro- und Arbeitsflächen, sowie verschiedene Werkstätten und Laborbereiche, für 160 Personen untergebracht werden.

### Projektdaten

Bauherr	BLB NRW Aachen
Architekt	ksg architekten und stadtplaner
TGA	Krawinkel Ingenieure GmbH
Tragwerksplanung	IDK Kleinhohann GmbH&Co.KG
Projektsteuerung	BMP Baumanagement GmbH
Ort	Aachen
Planungszeit	2017-2019
Bauzeit	2019-2021
Objekttyp	Lehre/Forschung
Objektart	Neubau
BGF	11.665 m <sup>2</sup>