

Photonics Research Cluster



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

Licht als Werkzeug

In dem neu entstehenden Forschungscluster Optische Technologien werden nach Fertigstellung auf über 7.000m² Büro- und Laborflächen neue Verfahren zur Erzeugung, Formung und Nutzung von Licht als Werkzeug in der Produktion entwickelt werden. Auch im Entwurf wird dem Thema Licht besondere Bedeutung zugemessen. Das zentrale Atrium bildet das lichtdurchflutete Zentrum des Hauses.

Projektdaten

Bauherr

Ante4c

Architekt

Kohn Pedersen Fox Associates

TGA

Feimann Engineering

Tragwerksplanung

Hegger+Partner

Ort

Aachen

Planungszeit

2013 - 2014

Bauzeit

2014 - 2016

Objekttyp

Lehre/Forschung

Objektart

Neubau

BGF

8.372 m²