

Siemens Gamesa Werk Cuxhaven



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

One-Stop-Shop-Fertigung

Die Siemens AG errichtet einen neuen Fertigungsstandort für die Herstellung und Montage von Maschinenhäusern für Siemens Gamesa Offshore-Windturbinen (Nacelles) in Cuxhaven. Die Windenergieanlagen sind für den Einsatz auf dem Meer konzipiert und haben eine Leistung von sieben Megawatt. Dies ist eines der bedeutendsten Neubauvorhaben im Produktionsbereich der Siemens AG in Deutschland der letzten Jahre.

Projektdaten

Bauherr
Siemens Gamesa Renewable Energy

Architekt
Architekten Brüning Rein

TGA
ZWP Ingenieur-AG

Tragwerksplanung
IBU Ingenieurbüro Uerdingen

Projektsteuerung
Arcadis Deutschland GmbH

Ort
Cuxhaven

Planungszeit
2015 - 2016

Bauzeit
2016 - 2017

Objekttyp
Gewerbe / Produktion

Objektart
Neubau

BGF
60.000 m²