

## 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 m<sup>2</sup>