

Bremerhaven

Adwen baut Acht-Megawatt-Windrad

[24.08.2016] In Bremerhaven startet das Unternehmen Adwen den Bau eines Prototypen für ein Acht-Megawatt-Windrad.

Die Bauarbeiten für die Errichtung der Acht-Megawatt-Windkraftanlage von Adwen haben jetzt begonnen. Wie das Unternehmen mitteilt, wird zunächst das Fundament gebaut, die Hauptkomponenten werden nach und nach in Bremerhaven eintreffen. Im vierten Quartal dieses Jahres soll dann die Installation der bislang leistungsstärksten Windanlage beginnen. Martin Günthner, Senator für Wirtschaft, Arbeit und Häfen, lobt den Baubeginn: „Mit dem Engagement von Adwen und dem Bau der Anlage wird neueste Technik in Bremerhaven entwickelt und getestet. Dies zeigt die wichtige Rolle, die Bremerhaven in der Offshore-Branche spielt.“ Luis Álvarez, CEO bei Adwen, kommentiert den Baustart des Acht-Megawatt- Prototyps wie folgt: „Es war extrem wichtig für uns, das Projekt in Bremerhaven zu haben, nahe bei unseren Fertigungsstätten, unseren Ingenieuren und dem einzigartigen Fraunhofer IWES Teststand. Die AD 8-180 ist unser Produkt für die nächsten Jahre und das Installieren des Prototyps hier am Standort beweist, dass wir eine dauerhafte, langfristige Bindung an Bremerhaven haben, wo wir ein sehr anerkanntes Know-how und einen überzeugenden Industriestandort aufbauen konnten.“

(me)

Stichwörter: Windenergie, Adwen, Bremerhaven, Offshore