

Bundesumweltminister Dr. Norbert Röttgen eröffnet Offshore-Windpark alpha ventus Alle zwölf Anlagen stehen - auf Türmen von AMBAU

Bremen/Norddeich: Nun war es endlich soweit. Am 27. April 2010 nahm Bundesumweltminister Dr. Norbert Röttgen den ersten deutschen Windpark alpha ventus in einer feierlichen Zeremonie in Norddeich mit geladenen Gästen in Betrieb.

alpha ventus ist der erste Offshore-Windpark weltweit in dem ein Dutzend Windkraftanlagen der 5-Megawatt-Klasse zum Einsatz kommen. Im Vollbetrieb wird alpha ventus jährlich den Energiebedarf von 50 000 Haushalten in Form von umweltfreundlichem Offshore-Windstrom in die Netze speisen.

Bei diesem ersten deutschen Offshore-Projekt hat AMBAU alle zwölf Türme bereit gestellt. Dazu der geschäftsführende Gesellschafter Joachim Görlitz: „Wir freuen uns natürlich, dass wir zu diesem historischen Ereignis für die deutsche Offshore-Windenergie mit unserem Know-how und Können unseren Beitrag zu diesem „Kraftakt für die Zukunft“ leisten durften. Hier auch ein großes Lob an die komplette AMBAU-Mannschaft, die mit großem Engagement dieses Projekt professionell realisiert hat.“

Pressekontakt

Kai Simon
Telefon: +49 421 62031-322
E-Mail: simon@ambau-hb.de

Die AMBAU GmbH betreibt fünf Fertigungsstandorte und beschäftigt insgesamt 700 Mitarbeiter. Zur Unternehmensgruppe gehören die AMBAU Personalservice GmbH und die AMBAU Windservice GmbH.

Das Produktportfolio der AMBAU GmbH reicht von Stahlrohtürmen für Onshore-Windenergieanlagen bis hin zu den großen Offshore-Türmen für 5-Megawatt plus-Anlagen.

Darüber hinaus enthält die Angebotspalette Offshore-Fundamente wie Monopiles, Jackets, Transition pieces und Secondary steel.

Die Bedeutung Erneuerbarer Energien wird weiter wachsen. Die AMBAU GmbH ist mit fünf effizient vernetzten Werken in Bremen, Gräfenhainichen, Am Mellensee, Dessau sowie Cuxhaven und damit verbundenen hohen Fertigungskapazitäten auf diesen Wachstumsmarkt bestens vorbereitet.

Auch die AMBAU Windservice GmbH hat tatkräftig mitgewirkt. Die nach BOSIET qualifizierten Mitarbeiter waren an der Errichtung von sechs der zwölf AMBAU-Türme beteiligt.

Ziel der Bundesregierung ist es, bis zum Jahr 2030 Turbinen mit einer Leistung von 25 000 Megawatt vor der Küste zu installieren. AMBAU ist mit seinen vier Werken bestens auf das Wachstum vorbereitet.

In den AMBAU-Werken Bremen und Cuxhaven können mit neuesten Fertigungstechnologien und modernstem Maschinenpark große Offshore-Turmsegmente, Monopiles, Transition Pieces, Jackets und andere Offshore-Komponenten gefertigt werden. Dazu verfügt das Werk Cuxhaven mit zwei Verlademöglichkeiten über optimale Bedingungen, die großen Offshore-Segmente für die 5 Megawatt-plus Anlagen über die Nordsee weltweit zu verschiffen.

Sie möchten mehr über die Produkte und Dienstleistungen der AMBAU GmbH erfahren? Dann besuchen Sie uns unter www.ambau-gmbh.de. Wir freuen uns auf Sie.

AMBAU GmbH

Wachsen mit Energie