

## Der Abschluss eines anspruchsvollen Auftrags

### „Schlusslicht“ Transition piece

Bremen: Die Produktion der 41 Transition pieces (TP's) im Auftrag der Bladt Industries A/S für den Windpark „EnBW Balitic 2“ fanden mit der Verladung am 16.10.2014 ihr Ende. Für den Auftrag wurden in den vergangenen Monaten 8.569 Tonnen Stahl verarbeitet.

Mit 13,5 Meter Footprint, waren die TP's die bisher größten Bauteile, die AMBAU Bremen verlassen haben. Mehr geht in Bremen nicht. Die Ausbringung jedes einzelnen Stücks durch die Tore der Werkshallen war Millimeterarbeit.

Die Verbindungsstücke zwischen dem Jacket und dem Turm werden im Montagewerk von Bladt Industries in dem Gewerbepark Lindø Industrial Park dann zu kompletten Jacket-Konstruktionen final montiert.

Die TP's finden ihren Einsatz 32 Kilometer nördlich der Insel Rügen. 80 Windräder erzeugen dort nach der Inbetriebnahme jährlich circa 1,2 Milliarden Kilowatt Strom und können somit etwa 340 000 Haushalte mit Strom versorgen.

#### Pressekontakt

Kai Simon  
Telefon: +49 421 62031-322  
E-Mail: Kai.Simon@ambau.com

Die AMBAU GmbH betreibt fünf Fertigungsstandorte und beschäftigt über 750 Mitarbeiter. Die AMBAU-Unternehmensgruppe besteht heute aus der AMBAU GmbH, der Tochtergesellschaft AMBAU Windservice GmbH und dem Schwesterunternehmen AMBAU Personalservice GmbH.

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

Darüber hinaus enthält die Angebotspalette Offshore-Fundamente wie Monopiles, Transition pieces, Tripods, Jackets, Rohrkomponenten 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.

# Presseinfo

003/2014 | 04.11.2014 | 2/2



Weitere Informationen über die Produkte und Dienstleistungen der AMBAU GmbH finden Sie unter [www.ambau.com](http://www.ambau.com).

AMBAU GmbH

Wachsen mit Energie

Bildunterschrift:

Verladung an Bord