

AMBAU Windservice und PowerWind :

2,5 MW Prototyp errichtet

Die AMBAU Windservice GmbH hat erneut für und mit PowerWind eine Windkraftanlage errichtet : 98 Meter hoch, 5 Turmsegmente und eine Leistung von 2,5 Megawatt. Die Windenergieanlage PowerWind 90 wurde von der PowerWind GmbH gemeinsam mit den Spezialisten der AMBAU Windservice GmbH auf dem Gelände der ArcelorMittal in Bremen errichtet.

Bereits mehrfach wurde AMBAU Windservice von PowerWind mit Errichtungs- und Serviceleistungen beauftragt. Und auch diesmal gingen die Bauabschnitte Hand in Hand und wurden erfolgreich umgesetzt. Auch zukünftig setzt PowerWind auf das qualifizierte Personal von AMBAU.

„Wir sind mit der bisherigen Zusammenarbeit mit AMBAU Windservice sehr zufrieden und werden auch in Zukunft auf diesen kompetenten und erfahrenen Partner setzen“, sagt Peter Klessascheck, Head of Project Management der PowerWind GmbH.



Dillinger Hütte investiert in Offshore-Wind

Die Dillinger Hütte investiert 135 Millionen € in ein Zulieferwerk für Offshore-Windenergieanlagen: Für die zukünftige Gesellschaft Steelwind Nordenham wird ein Werk zur Herstellung von Offshore-Fundamenten, so genannten Monopiles, aus dickwandigen großen Konstruktionsrohren errichtet.

Das Monopile-Werk soll direkt an der Nordsee errichtet werden, d. h. in einer optimalen logistischen Lage sowohl im Hinblick auf die Versorgung des Werkes mit Blechen der Dillinger Hütte und der Tochtergesellschaft GTS Industries (Dünkirchen) als auch im Hinblick auf die Auslieferung der fertigen Fundamentstrukturen, die einen Durchmesser von bis zu 7 Metern, eine Länge von bis zu 100 Metern und ein Gewicht von bis zu 1000 Tonnen aufweisen können.

Nach Erreichen der vollständigen Kapazität in 2017, sollen dann 100 Monopiles pro Jahr in dem Werk gefertigt werden, das über eigene Kaianlagen, große Lagerflächen und über Bahn- und LKW-Anschluss verfügen wird.

Damit liefert die Dillinger Hütte nicht mehr nur das Vormaterial – die Grobbleche – sondern wird zum Komplett-Anbieter für Monopiles zur Errichtung von Offshore-Windenergieanlagen. Insgesamt werden in den Bau des Werkes, das 2014 in Betrieb gehen und über 300 Mitarbeiter beschäftigen soll, rund 135 Millionen € investiert.

Die Dillinger Hütte reagiert damit auf den zukünftig erwarteten sehr hohen Bedarf im Offshore-Windenergieanlagen-Markt und auf die dann viel zu geringe Kapazität der heutigen Lieferanten.

Darüber hinaus investiert die Dillinger Hütte rund 9 Millionen € in den Bau einer zweiten modernen Blechkantenfräsmaschine im Bereich ihrer Weiterverarbeitung am Standort Dillingen. Diese Anlage ermöglicht eine hohe Präzision in den Abmessungen der Bleche, so dass dieser Verarbeitungsschritt bei den Kunden entfallen und als Service angeboten werden kann. Diese Bleche finden vor allem Anwendung für Grobbleche mit großer Dicke zum Beispiel für Druckbehälter und Offshore-Fundamente. Sowohl die im Mai beschlossene Investition zum Bau der neuen Stranggießanlage „CC 6“ als auch die neue Blechkantenfräsmaschine werden sicherstellen, dass für die Kunden und für Steelwind Nordenham in Zukunft ausreichend Bleche in den erforderlichen anspruchsvollen Güten und großen Abmessungen zur Verfügung gestellt werden können.

DEME-Tochter GeoSea übernimmt 50 % der Anteile an BELUGA HOCHTIEF Offshore – Neuer Name HGO InfraSeaSolutions

HOCHTIEF hat einen neuen Partner beim Bau und Betrieb von Offshore-Spezialhubschiffen: GeoSea – ein Unternehmen der belgischen DEME-Gruppe – hat mit wirtschaftlicher Wirkung zum 1. Juni 2011 50 % der Anteile an der BELUGA HOCHTIEF Offshore GmbH & Co. KG übernommen.

Der Anteilserwerb erfolgt vorbehaltlich der Zustimmung der zuständigen Fusionskontrollbehörde. Nach Eintragung im Handelsregister wird der Name der Gesellschaft HGO InfraSea Solutions GmbH & Co. KG lauten. Über den Kaufpreis wurde Stillschweigen vereinbart. HGO InfraSea Solutions entwickelt, baut, bereedert und chartert Spezialschiffe, die Offshore-Windparks sowie Öl- und Gasanlagen errichten und instandsetzen.

Veranstaltungen :

OBMC 2011 Offshore-Business Meetings & Conference

7. und 8. November 2011
im NordseeCongressCentrum,
Messeplatz 12-18, 25813 Husum.

windcomm schleswig-holstein e. V.
Schloßstraße 7
25813 Husum
www.windcomm.de

Kontakt Registrierung, Sponsoring:
Katja Rosenberg
+49 (0) 4845-790424
rosenburg@kromrey-kommunikation.de



20. Windenergietage vom 25.- 27.10.2011

mit 560 Teilnehmern und 62 Ausstellern
schon sehr gut gebucht!

Tagungsort :
Berlin - Schönefeld
Hotel Holiday Inn
Abendprogramm von
17:30 - 19:30 Uhr
Mehr Infos unter :
www.windenergietage.de

Offshoretage am
21. und 22.03.2012
in Rostock - Warnemünde
www.offshoretage.de