



Pressemitteilung

Vertrag über Hubschrauber-Versorgungstransporte geschlossen
WIKING Helikopter Service GmbH fliegt für BARD-Gruppe

Emden / Mariensiel. Die BARD-Gruppe hat mit der WIKING Helikopter Service GmbH einen Vertrag über die Hubschrauberlogistik für den geplanten Windpark „BARD Offshore 1“ unterzeichnet. Das teilten die beteiligten Unternehmen in einer gemeinsamen Presseerklärung mit. Danach wird WIKING den Transport von Personal und Material vom Festland zum Offshorepark rund 100 Kilometer nordwestlich vor Borkum übernehmen, sowie Sicherheitstrainings für Hubschrauber- und Windeneinsatz für das BARD-Personal durchführen.

Die BARD-Gruppe mit Sitz in Emden will ab Frühjahr 2009 mit der Errichtung von insgesamt 80 Windkraftanlagen der Fünf-Megawatt-Klasse beginnen. Für Service und Reparatur wird es eine ständig bemannte Wohnplattform im Windpark geben. Heimatbasis der WIKING-Hubschrauberflotte ist Mariensiel bei Wilhelmshaven. Außerdem betreibt das Unternehmen einen Start- und Landeplatz in der Nähe von Norddeich.

„Uns hat die langjährige Offshore-Erfahrung von WIKING überzeugt“, erläuterte Jörg Fangmann von der BARD Service GmbH die Entscheidung für die Lufttransport-Spezialisten aus Mariensiel. WIKING hat seine Zuverlässigkeit seit seiner Gründung im Jahr 1975 mit über 90.000 unfallfreien Flugstunden und fast 40.000 Winden-Manövern bestätigt. Der Flugbetrieb ist rund um die Uhr möglich, wobei die Hubschrauber bis Windstärke 11 eingesetzt werden können.

Nils Herrmann, Geschäftsführer der WIKING Helikopter Service GmbH sagte dazu: „Wir freuen uns, unsere Erfahrung im Offshore-Bereich nun auch bei einem der größten Windparkbetreiber einbringen zu können.“ Die WIKING Helikopter Service GmbH verfügt über fünf Hubschrauber des Typs Sikorsky S-76, der Platz für maximal 12 Passagiere bietet. Zwei weitere Hubschrauber desselben Typs sind bereits bestellt und sollen die Flotte für die Versorgung von Offshore-Windparks verstärken. Alle Maschinen sind schlechtwettertauglich und



mit einer speziellen Rettungsausstattung für eventuelle Notwasserungen auf See ausgerüstet. Sie werden unter anderem für den Lotsenversetzdienst in der Deutschen Bucht sowie zur Versorgung von Plattformen der Öl- und Gasindustrie eingesetzt. WIKING dient dem Deutschen Havariekommando in Cuxhaven außerdem als luftgestützte Komponente bei Rettungseinsätzen auf See und führt für die Feuerwehren der deutschen Küste Sicherheitstrainings durch. Der Sikorsky S-76 hat zwei Triebwerke und eine Reichweite von fast 700 Kilometern.

Die BARD-Gruppe hat zur Versorgung ihres Offshore-Windparks bereits ein 26 Meter langes Arbeitsschiff bei der Werft Abeking & Rasmussen in Lemwerder bei Bremen in Auftrag gegeben. Der Servicetender in so genannter SWATH-Technologie liegt durch seine spezielle Rumpfform auch bei rauer See und hohem Wellengang verhältnismäßig ruhig. Mit ihm sollen vor allem Wartungsteams und Material von der Wohnplattform zu den einzelnen Windkraftanlagen gebracht werden. Der Windpark „BARD Offshore 1“ soll Ende 2010 ans Netz gehen.

23. 5. 2008 JF/Stb/Akö

Zur Information:

Die BARD Engineering GmbH wurde im Oktober 2003 in Bremen als ein auf Offshore-Windparks spezialisiertes Projektierungs- und Investmentunternehmen gegründet. Zum Geschäftszweck gehören außerdem der Erwerb derartiger Projekte sowie deren Realisierung und ihr Betrieb im Eigenbestand. Mittlerweile wird die komplette Wertschöpfungskette im Bereich Elektrizitätserzeugung aus Windkraft auf hoher See weitgehend durch Unternehmen der BARD-Gruppe mit Hauptsitz in Emden abgedeckt. Die BARD Emden Energy GmbH & Co. KG (BEE) fertigt und montiert seit Ende 2006 in Emden eigen entwickelte Rotorblätter, GFK-Komponenten und komplette Offshore-Windkraftanlagen. Die Serienfertigung der Tripile-Gründungsstrukturen für BARD-Offshore-Windkraftanlagen hat im zweiten Quartal 2008 bei der Cuxhaven Steel Construction GmbH (CSC) begonnen. Zum Unternehmensverbund gehört außerdem die BARD Building GmbH & Co. KG in Emden, die für die Errichtung der Offshore-Windparks verantwortlich ist und für Installation und Instandhaltung die BARD-Spezialhubplattform „Wind Lift I“ nutzt. Die BARD Service GmbH wird künftig die hohe Verfügbarkeit der BARD-Windenergieanlagen garantieren. Sie betreibt eine Service- und Betriebszentrale in Emden und stellt das ständige Wartungsteam auf einer Wohneinheit der Umspannplattform direkt im Windpark, sowie einen Offshore-Windparktender zur Versorgung der Projekte. An den Standorten Bremen, Emden und Cuxhaven sind zurzeit insgesamt 275 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt.

BARD Service GmbH, Am Freihafen 1, 26725 Emden, www.bard-offshore.de



BARD-Gruppe
Energy | Competence | Offshore

BARD Service
GmbH

Für Rückfragen:

BARD Engineering GmbH
Marketingleitung
Dr. Stephan Bormann
Otto-Lilienthal-Straße 21
28199 Bremen
Tel. 0421 59660 438
Fax 0421 59660 420
eMail: stephan.bormann@bard-offshore.de
www.bard-offshore.de

RIECK24 News Service GmbH
Unternehmenskommunikation
Andreas Kölling
Lange Straße 122
27749 Delmenhorst
Tel. 04221 156 880
Fax 04221 156 870
eMail: andreas.koelling@dk-online.de
www.riek-24.de