
Artikel

- Neuhaus - 19.10.10 19:49
- **Artikel:** News

- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

2010-10 : ABB - Millionenauftrag zur Instandhaltung von Netzanbindungen für Offshore-Windparks in der Nordsee

Foto: elektrotechnik : Windpark BARD Offshore 1 in der Nordsee

Der Übertragungsnetzbetreiber TenneT TSO (ehemals transpower) hat an ABB zwei Serviceaufträge für die Instandhaltung von Netzanbindungen für Offshore-Windparks in der deutschen Nordsee vergeben. Die Aufträge mit über 50 Mio. US-Dollar Volumen haben eine Laufzeit von zunächst drei Jahren.

„Offshore-Windenergie ist in Deutschland die erneuerbare Energiequelle mit dem stärksten Wachstumspotenzial“, so Peter Smits, ABB-Vorstandsvorsitzender und Leiter der Region Zentraleuropa. „Mit den beiden Serviceaufträgen erweitern wir unser Serviceportfolio um ein weiteres Wachstumfeld.“ ABB verfüge über die notwendigen Technologien und über die Kompetenz, komplexe Anlagen über den gesamten Lebenszyklus zuverlässig instand zu halten – auch unter schwierigsten Witterungsbedingungen auf hoher See.

Das Unternehmen ist künftig verantwortlich für die kompletten Instandhaltungsarbeiten der beiden Netzanbindungssysteme BorWin1 und DolWin1. Bei den Netzanbindungen kommt die innovative Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragungs-Technologie HVDC Light von ABB zum Einsatz. Neben der Wartung der Betriebsmittel der Umrichterstationen an Land und auf hoher See beinhalten die Aufträge auch die Instandhaltung der Seeplattformen. Die Aufträge werden vom Geschäftsbereich Service Energietechnik von Mannheim aus bearbeitet. Die Projektleitung, Erstellung und Koordination der Servicepläne sowie das gesamte Beschaffungswesen werden von hier aus erfolgen.

Link: <http://www.elektrotechnik.vogel.de/strategie-unternehmensfuehrung/articles/28713...> [1]

Quellen-URL: <https://ipih.de/artikel/8032#comment-0>

Verweise

[1] <http://www.elektrotechnik.vogel.de/strategie-unternehmensfuehrung/articles/287137/>