



Pressemitteilung

DONG Energy wählt Nexans für die Verkabelung des größten dänischen Offshore-Windparks

Auftrag umfasst Kabel, Zubehör und die Installation im Wert von 30 Millionen Euro

Hannover, 24. Februar 2011 – DONG Energy (Fredericia/Dänemark) hat Nexans Deutschland im Januar 2011 beauftragt, die Seekabel und das Zubehör zur Verkabelung des Windparks Anholt zu liefern. Zu dem Auftrag im Wert von etwa 30 Mio. Euro gehören außerdem die Installation der Kabel sowie deren Inbetriebnahmeprüfung. Zur Verbindung der 111 Windkraftanlagen untereinander beziehungsweise mit der Offshore-Trafostation sind insgesamt knapp 160 km 34-kV-Kabel erforderlich. Sie werden in drei verschiedenen Querschnitten gefertigt, um den jeweiligen Übertragungsanforderungen gerecht zu werden. Die Produktion der Kabel wird im Nexans-Werk Hannover erfolgen; die Lieferung ist für das zweite Quartal 2012 geplant.

Windpark wird etwa vier Prozent des dänischen Strombedarfs decken

Der Windpark Anholt entsteht in der Ostsee, etwa 20 km vor der dänischen Küste zwischen Djursland und der Insel Anholt. Auf einem 88 km² großen Areal sollen 111 Windkraftanlagen mit jeweils 3,6 MW bis zu 400 MW elektrische Leistung bereitstellen. Bereits Ende kommenden Jahres möchte Betreiber DONG Energy den ersten Strom in dem Windpark erzeugen. Die produzierte elektrische Energie wird dem Verbrauch von etwa 400.000 Haushalten entsprechen. Somit deckt der Windpark künftig zirka 4 % des dänischen Stromverbrauchs und liefert einen wesentlichen Beitrag zur Erreichung der Klimaschutzziele – Dänemark möchte den Anteil erneuerbarer Energie bis zum Jahr 2020 auf 30 % steigern.

DONGs dritter Seekabel-Auftrag für das Nexans-Werk Hannover

Der Anholt-Auftrag ist der bislang größte Einzelauftrag in der Geschichte des Nexans-Standorts Hannover. „Die Dimension des Auftrags und die Tatsache, dass DONG Energy bereits zum dritten Mal die Seekabel und deren Installation für einen Offshore-Windpark bei uns bestellt, belegen die Qualität und die Wettbewerbsfähigkeit unserer Produkte“, sagt Dr. Francis Krähenbühl, Geschäftsführer von Nexans Deutschland.



Auf halber Strecke zwischen der dänischen Ostküste und der Insel Anholt errichtet DONG Energy einen neuen Windpark mit 400 MW Gesamtleistung. Die knapp 160 km Kabel zur Verbindung der Windkraftanlagen untereinander und für deren Anbindung an die Trafostation wird Nexans im Werk Hannover fertigen. (Grafik: DONG Energy)



Wie im Offshore-Windpark Walney (siehe Bild) wird auch beim Windpark Anholt eine Vielzahl von 3,6-MW-Windkraftanlagen errichtet. (Bild: DONG Energy)

Nexans Deutschland

Nexans Deutschland gehört zu den führenden Kabelherstellern in Europa. Das Unternehmen bietet ein umfassendes Programm an Hochleistungskabeln, Systemen und Komponenten für die Telekommunikation und den Energiesektor. Abgerundet wird das Programm durch supraleitende Materialien und Komponenten, Cryoflex Transfersysteme und Spezialmaschinen für die Kabelindustrie. Gefertigt wird im In- und Ausland mit ca. 5.980 Mitarbeitern. Der Umsatz im Jahr 2009 beträgt ca. 642 Mio. Euro. Durch die enge Einbindung in den Nexans-Konzern verfügt Nexans Deutschland über hervorragende Möglichkeiten zur Synergienutzung in allen Konzernbereichen. Das gilt für weltweite Projekte ebenso wie für Forschung und Entwicklung, Know-how-Austausch usw.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.nexans.de.

Weitere Informationen / Pressekontakt

Nexans Deutschland GmbH
 Jutta van Bühl
 Bonnenbroicher Straße 2-14
 41238 Mönchengladbach
 Telefon: +49 (0)2166 27-2495
 Fax: +49 (0)2166 27-2497
 E-Mail: Jutta.van_Buehl@nexans.com
 Internet: www.nexans.de

Press'n'Relations II GmbH
 Ralf Dunker
 Guntherstraße 19
 80639 München
 Telefon: +49 (0)89 17999275
 Fax: +49 (0)89 17999289
 E-Mail: du@press-n-relations.de
 Internet: www.press-n-relations.de

Die jüngsten Presseinformationen von Nexans Deutschland sowie zugehöriges Bildmaterial stehen Ihnen unter der Internetadresse www.press-n-relations.de auch als Dateien zum Download zur Verfügung. Sie finden sie, wenn im Bereich „News“ bei der „Suche nach Kunde“ den Begriff „Nexans“ auswählen und die jeweilige Meldung aufrufen.