



**Pressemitteilung**

## **Nexans soll Seekabel für Offshore-Windpark Nordergründe liefern**

Auftrag umfasst 13 Kilometer Mittelspannungs-Seekabel inklusive Zubehör und Montage

**Hannover, 15. Mai 2009** – Der Geschäftsbereich „Infrastructure Energy Networks“ der Nexans Deutschland GmbH, Hannover, erhielt von der Energiekontor-Gruppe einen Auftrag über die Lieferung und Montage von 13,5 Kilometern Seekabel inklusive Zubehör für deren Offshore-Windpark. Er wird etwa 15 km nordöstlich der Insel Wangerooge in der Wesermündung gebaut und soll spätestens Ende nächsten Jahres in Betrieb gehen. 18 REpower-Windkraftanlagen mit jeweils 5 Megawatt Leistung kommen dort zum Einsatz. Die Kabel werden als Verbindungen der Anlagen untereinander sowie zu einer Trafoplattform dienen. Der Windpark wird dann pro Jahr etwa 350.000 Megawattstunden Strom erzeugen, etwa so viel wie 100.000 Haushalte benötigen. Um diese Leistung zu transportieren, werden dreiphasige Mittelspannungs-Seekabel (33 kV) von Nexans mit einem Querschnitt bis zu 630 mm<sup>2</sup> dienen.



Bis Ende kommenden Jahres sollen alle 18 Windkraftanlagen des Windparks Nordergründe errichtet sein und in Betrieb gehen. Nexans-Seekabel (Bild) werden dann den Strom von den 5-Megawatt-Windkraftwerken zur Trafoplattform transportieren.

## **Über 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. 7.400 Mitarbeitern. Der Umsatz im Jahr 2007 beträgt ca. 958 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 finden Sie unter [www.nexans.com](http://www.nexans.com).

## **Über Energiekontor**

Die Energiekontor AG plant, finanziert und betreibt seit 1990 Windkraftanlagen in Deutschland, Portugal und Großbritannien und bietet diese als Investment an. Darüber hinaus werden Systeme zur Ertragsoptimierung entwickelt. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Projektierung von Offshore-Windparks. Wesentliche Genehmigungen liegen für die Offshore-Projekte Nordergründe und Borkum-Riffgrund West vor. Mit inzwischen 490 Megawatt installierter Leistung und einem Investitionsvolumen von rund 700 Mio. Euro ist die Energiekontor AG eines der führenden Unternehmen in Deutschland.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.energiekontor.de](http://www.energiekontor.de)

## **Weitere Informationen / Pressekontakt**

Nexans Deutschland Industries GmbH & Co. KG  
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](mailto:Jutta.van_Buehl@nexans.com)  
Internet: [www.nexans.de](http://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](mailto:du@press-n-relations.de)  
Internet: [www.press-n-relations.de](http://www.press-n-relations.de)

Energiekontor AG  
Cerstin Kratzsch  
Mary-Somerville-Straße 5  
28359 Bremen  
Telefon: +49 (0)421 3304-105  
E-Mail: [cerstin.kratzsch@energiekontor.de](mailto:cerstin.kratzsch@energiekontor.de)  
Internet: [www.energiekontor.de](http://www.energiekontor.de)

Die jüngsten Presseinformationen der Nexans Deutschland Industries sowie zugehöriges Bildmaterial stehen Ihnen unter der Internetadresse [www.press-n-relations.de](http://www.press-n-relations.de) auch als Dateien zum Download zur Verfügung. Sie finden sie, wenn Sie unter „Nach Firma suchen“ den Begriff „Nexans“ eingeben. Am Ende des vollständigen Meldungstextes stehen jeweils die Links zu den Text- bzw. Bilddaten.