



ArcelorMittal

# Pressemitteilung

## **ArcelorMittal liefert 23.000 Tonnen Grobblech für „Wikinger“-Windpark bei Rügen**

Köln, 23. März 2015 - Rund 75 Kilometer vor der deutschen Küste, nordöstlich der Insel Rügen, soll der Offshore-Windpark „Wikinger“ entstehen. ArcelorMittal wird zwischen März 2015 und März 2016 insgesamt 23.000 Tonnen Grobblech für den Bau von 29 Windrädern dort liefern. Die Grobbleche, die für Tragkonstruktionen der Windräder verwendet werden, kommen aus dem ArcelorMittal-Werk in Gijón (Spanien). Im ersten Quartal 2016 wird mit der Installation der Tragkonstruktionen begonnen, die bereits im Sommer des kommenden Jahres abgeschlossen werden soll.

Der Wikinger-Windpark wird von dem spanischen Stromerzeuger Iberdrola gebaut, der im vergangenen Dezember den Auftrag zur Installation der Tragkonstruktionen und Pfähle an ein Joint Venture aus den Unternehmen Navantia und Windar Renovables (Daniel Alonso Group) erteilt hat.

Für dieses Projekt wurden Stahltragwerke ausgewählt, die speziell entwickelt wurden, um die Windkraftanlagen sicher auf dem Meeresboden zu verankern. „Wikinger“ ist eines der größten Offshore-Windkraftprojekte, das jemals von einem spanischen Unternehmen durchgeführt wurde, und zudem das erste Offshore-Windenergieprojekt von Iberdrola in Deutschland. Auf einer Gesamtfläche von rund 35 Quadratkilometern werden die Windräder in Wassertiefen zwischen 37 und 43 Metern errichtet. In Zukunft sollen sie Strom für mehr als 350.000 Haushalte in Deutschland erzeugen – und dabei fast 600.000 Tonnen Kohlendioxid pro Jahr einsparen.

Dank langjähriger Erfahrung im Bereich der Grobbleche für Onshore-Windenergieanlagen hat ArcelorMittal den Zuschlag für dieses Projekt erhalten. Mit der Entwicklung neuer Stahlgüten und modernster Technologien zur Stahlerzeugung konnte das Unternehmen seine Produktpalette erweitern und neue Märkte erschließen.

Die Lieferung der Grobbleche für die Offshore-Windkraftanlagen des Wikinger-Projekts ist ein weiterer Schritt in diese Richtung. Um die Anforderungen solcher Windparks zu erfüllen, müssen die verwendeten Stahlgüten nicht nur bestimmte mechanische Eigenschaften nachweisen, sondern auch extrem korrosionsbeständig in der anspruchsvollen Umgebung sein.

## **Über ArcelorMittal**

### *Deutschland*

*Mit einem Produktionsvolumen von rund 7 Millionen Tonnen Rohstahl ist ArcelorMittal der einer der größten Stahlhersteller Deutschlands. Auto-, Bau- und Verpackungsindustrie gehören ebenso zum Kundenkreis wie der Bereich Haushaltswaren. Das Unternehmen betreibt vier große Produktionsstandorte in Deutschland. Dazu gehören zwei integrierte Flachstahlwerke in Bremen und Eisenhüttenstadt sowie zwei Langstahlwerke in Hamburg und Duisburg. Außerdem unterhält ArcelorMittal ein stark ausgeprägtes Vertriebsnetz in Deutschland und verfügt über sieben Schneid-Servicezentren sowie 16 Distributionszentren. ArcelorMittal beschäftigt in Deutschland mehr als 9.000 Angestellte.*

<http://deutschland.arcelormittal.com>

### *Weltweit*

*ArcelorMittal ist das weltgrößte Stahl- und Bergbauunternehmen; es ist in über 60 Ländern präsent und industriell in mehr als 20 Ländern aufgestellt. Unserer eigenen Philosophie folgend, sicheren und nachhaltigen Stahl zu produzieren, sind wir der führende Lieferant von Qualitätsstahl auf den bedeutenden globalen Stahlmärkten, wie Automobilindustrie, Baubranche, Haushaltsgeräte-Markt und Verpackungsindustrie, mit Forschung und Entwicklung von Weltklasseformat und herausragenden Vertriebsnetzen. Dank unserer zentralen Werte wie Nachhaltigkeit, Qualität und Leadership gehen wir verantwortungsvoll mit Gesundheit, Sicherheit und Wohlbefinden unserer Mitarbeiter, Auftragnehmer und Gemeinschaften, in denen wir tätig sind, um.*

*Für uns ist Stahl der Grundstoff des Lebens, da er sich im Mittelpunkt unserer modernen Welt befindet – gleich, ob es sich um Eisenbahnen, Autos oder Waschmaschinen handelt. Wir forschen und produzieren tatkräftig in den Bereichen Stahltechnologien und –lösungen, die viele der von uns in unserem täglichen Leben eingesetzten Produkte und Komponenten energieeffizienter machen.*

*Wir sind einer der fünf weltweit größten Produzenten von Eisenerz und metallurgischer Kohle, und unsere Bergbautätigkeiten stellen einen wichtigen Bestandteil unserer Wachstumsstrategie dar. Mit unserem geografisch breiten Portfolio an Eisenerz- und Kohlevorkommen sind wir strategischso aufgestellt, dass wir unser Stahlwerksnetz und den externen globalen Markt bedienen können. Während unsere Stahlwerke gleichzeitig wichtige Abnehmer sind, nehmen unsere auf den externen Markt ausgerichteten Lieferungen mit unserem Wachstum zu. Der Umsatz von ArcelorMittal betrug im Jahr 2014 insgesamt 79,3 Mrd. Dollar, die Rohstahl-Produktion lag bei 93,1 Mio. Tonnen, wobei die Eisenerzproduktion 63,9 Mio. Tonnen erreichte. ArcelorMittal ist an den Börsen in New York (MT), Amsterdam (MT), Paris (MT), Luxemburg (MT) und an den spanischen Börsen Barcelona, Bilbao, Madrid und Valencia (MTS) notiert.*

<http://corporate.arcelormittal.com>