

Pressemitteilung

ArcelorMittal hilft, Energie nach Europa zu bringen

Bremen, 18. Dezember 2014 – Für den Bau einer der weltweit größten Öl- und Gaspipelines – der Trans Anatolian Natural Gas Pipeline (TANAP) – wird ArcelorMittal 310.000 Tonnen warmgewalzte Coils aus seinem Werk in Bremen liefern. Das sind mehr als ein Drittel der für das TANAP-Projekt insgesamt benötigten warmgewalzten Coils und damit der größte Auftrag, den ArcelorMittal Europe – Flat Products in der Öl- und Gasindustrie jemals erhalten hat.

TANAP ist eine Erdgasleitung, die die Türkei durchquert und von dem Erdgasfeld Shah-Deniz in Aserbaidshan bis zur europäischen Grenze reicht. Zukünftig wird sie die Energieversorgung Europas sicherstellen.

Der Bau der 2.000 km langen Pipeline soll noch bis 2018 andauern, die Gesamtkosten für das Projekt belaufen sich voraussichtlich auf etwa 7 Milliarden US-Dollar. Einmal fertiggestellt, wird die neue Leitung Kapazitäten haben, um mehr als 16 Milliarden Kubikmeter Erdgas pro Jahr zu transportieren.

„Wir liefern seit mehr als 30 Jahren Stahl für die weltweite Öl- und Gaspipeline-Industrie. ArcelorMittal hat sich in diesem Bereich vielfach bewährt und gewährleistet Kundennähe sowie ständigen technischen Support in Kombination mit einem hohen Qualitätsstandard unserer Produkte aus Bremen“, kommentiert Stéphane Tondo, Chief Marketing Officer für Verpackung und Energieleitungen bei ArcelorMittal Europe - Flat Products.

„Das ist ein aufregendes und herausforderndes Projekt für uns. Die Lieferungen werden 2015 beginnen und über zwei Jahre laufen. Für Bremen ist es der bislang größte Einzelauftrag – das zeugt von unserer Leistungsfähigkeit, qualitativ hochwertige Produkte pünktlich liefern zu können. Gleichzeitig ist es ein Bekenntnis von ArcelorMittal zu Bremen“, ergänzt Dietmar Ringel, Vorstandsvorsitzender von ArcelorMittal Bremen.

Die TANAP-Pipeline wird auf ihrem Weg sehr hohem Druck und Witterungsverhältnissen ausgesetzt sein. Außerdem benötigen das geförderte Gas und die Flüssigkeiten eine besonders sichere Umgebung. Um eine sichere und nachhaltige Energieversorgung zu gewährleisten, wurden mit ArcelorMittal's innovativen Stahlprodukten modernste Technologien eingesetzt. Der Erfolg des Konzerns in diesem hochanspruchsvollen Segment ist im Wesentlichen auf seine Fähigkeit zurückzuführen, ständig und zu jeder Zeit qualitativ hochwertige Stähle mit den erforderlichen Eigenschaften produzieren zu können.

Pressekontakt:

ArcelorMittal Bremen – Dirk Helm, +49 421 648 4184

ArcelorMittal Deutschland – Arne Langner, +49 221 5729 219

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 8000 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 2013 insgesamt 79,4 Mrd. Dollar, die Rohstahl-Produktion lag bei 91,2 Mio. Tonnen, wobei die Eisenerzproduktion 58 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>