



ArcelorMittal

# Pressemitteilung

## **Entdecken Sie ArcelorMittal's neueste Entwicklungen auf der Hannover Messe**

Hannover, 8. April 2015 – ArcelorMittal wird seine neuesten Produkte und Innovationen für den Energiesektor vom 13. bis 17. April 2015 auf der Hannover Messe vorstellen. Teams von ArcelorMittal Europe – Flat Products und ArcelorMittal Europe – Long Products werden im nationalen Pavillon von Luxemburg, Stand B10 in Halle 13, vertreten sein.

Als weltweit wichtigste Industriemesse deckt die Hannover Messe alle Kernthemen der industriellen Wertschöpfungskette ab. Stahl steht am Beginn vieler Wertschöpfungsketten und ist essenziell für unseren Alltag, unsere Industrie und den Erfolg unseres Landes. Von der Produktion über die Umformung bis zum Transport wird ArcelorMittal ein umfassendes Programm an Produkten und Lösungen für jede Phase des Energielebenszyklus vorstellen.

### **Beschichtungen für Solar-Stahlstrukturen**

ArcelorMittal Europe – Flat Products wird ein Angebot an metallisch beschichteten Stählen für Solarenergiesysteme vorstellen, wie beispielsweise die Beschichtung Magnelis®. Neben einer Lebensdauer von 25 Jahren für Solar-Stahlkonstruktionen bietet sie einen außergewöhnlichen Oberflächen- und Korrosionsschutz an den Schnittkanten.

ArcelorMittal ist führender Anbieter von Stahlprodukten und Lösungen für die weltweite Windenergieindustrie mit einem breiten Spektrum an Qualitätsstählen. Dazu zählt sowohl Grobblech für die Türme und Fundamente von Offshore-Windturbinen, als auch Elektroband für die Generatoren an ihren Spitzen. Diese Stähle besitzen alle erforderlichen magnetischen Eigenschaften, dass jede Turbine die maximale Menge an Strom erzeugen kann.

Auf der Hannover Messe wird ArcelorMittal zudem mit einem umfangreichen Portfolio für das Upstream-, Midstream- und Downstream-Geschäft mit Öl und Gas vertreten sein. Schon seit mehr als 30 Jahren liefert der Konzern Stahl für die weltweite Öl- und Gaspipelineindustrie – ein Erfolg, der im Wesentlichen auf die Fähigkeit zurückzuführen ist, ständig und zu jeder Zeit qualitativ hochwertige Stähle mit den erforderlichen Eigenschaften liefern zu können.

## **Größere Höhen für Windkrafttürme**

Für den Energiesektor bietet ArcelorMittal Europe – Long Products eine neue Palette an Stahlprodukten für die Gittermasten von Windturbinen. Sie erhöhen die Steifigkeit, sodass Windräder in bis zu 180 Meter Höhe gebaut werden können. Besonders in Onshore-Windparks nutzen solch hohe Turbinen stärkere aber weniger turbulente Winde und erzeugen so eine größere Menge an Strom.

Der Erfolg des Konzerns im anspruchsvollen Energiesektor wird ist auch engem Kundenkontakt und technischem Support zu verdanken sowie einem Forschungsnetzwerk, das kontinuierlich innovative Produkte und Lösungen entwickelt.

## **Über die Hannover Messe**

Die Hannover Messe ist die weltweit wichtigste Industriemesse. Rund 6.000 Aussteller präsentieren zukunftsweisenden Lösungen für die Industrie in den Kernbereichen Industrieautomation und IT, Energie- und Umwelttechnologien, industrielle Zulieferung, Produktionstechnologien und Dienstleistungen sowie Forschung und Entwicklung.

Die daraus resultierenden branchenübergreifenden Möglichkeiten zur Geschäftsanbahnung, die hohe Innovationskraft und Internationalität überzeugen Aussteller aus der ganzen Welt. 180.000 Menschen aus mehr als 100 verschiedenen Ländern haben die Messe im vergangenen Jahr besucht, darunter zahlreiche Branchenexperten, Top-Einkäufer und Entscheidungsträger.

Pressekontakt: 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 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>