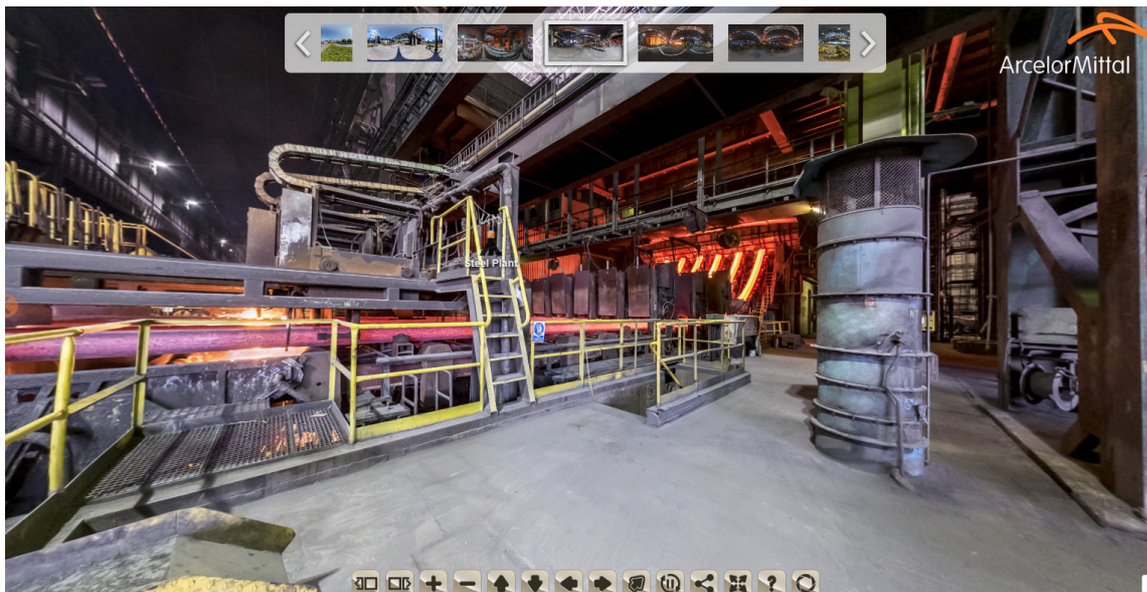


Pressemitteilung

ArcelorMittal bietet interaktive virtuelle Tour zu Schienenwerken auf der Innotrans

Berlin, 20. September 2016 - ArcelorMittal bietet den Besuchern auf der InnoTrans 2016 eine virtuelle 360-Grad Führung durch den Schienenherstellungsprozess.



Diese interaktive und dreidimensionale Tour bietet einen realistischen digitalen Gang durch ArcelorMittals Produktionswerke. Besucher werden dabei zu einem 360-Grad-Panoramablick, einer kurzen Geschichte der Stahlproduktion und einem Überblick zum Stahlherstellungsprozess mitgenommen, um besser verstehen zu können, warum Stahl als Grundstoff des Lebens gilt. InnoTrans-Besucher haben dabei vor Ort die Möglichkeit, die Schienenwerke in Spanien, Polen und Luxemburg virtuell zu entdecken, wo unter anderem Schienen für U-Bahn- und Fernbahnlinien für einige der weltweit größten Städte hergestellt werden.

Andere Einrichtungen, wie das Forschungszentrum und auch der Hafen, wo Schienen ihre Reise zu ihrem endgültigen Ziel beginnen, werden ebenfalls gezeigt.

Die InnoTrans ist die internationale Leitmesse für Verkehrstechnologie und findet alle zwei Jahre in Berlin statt. Sie dauert vom 20.-23. September 2016.

Sie fahren nicht zur InnoTrans?

Dann schauen Sie die Tour hier an: <http://rails.arcelormittal.com/Virtualtour>

Pressekontakt: Arne Langner, +49 221 5729 219, arne.langner@arcelormittal.com

Über ArcelorMittal

Europa

ArcelorMittal beschäftigt mehr als 80,000 Mitarbeiter und produziert etwa die Hälfte seiner gesamten Stahlmenge in Europa. Mit einer Präsenz in 17 europäischen Ländern und etwa 400 Werken, hat ArcelorMittal Europe 2015 einen Umsatz von €29 Milliarden Euro und einer Rohstahlproduktion von 44 Millionen Tonnen verzeichnet. Wir liefern Flach- und Langstahlprodukte auf allen wesentlichen Märkten, inklusive Automobil-, Bau-, Verpackungs- und Haushaltsgerätesektor –unterstützt durch ein starkes Vertriebsnetz und neun Forschungseinrichtungen mit mehr als 1,000 Wissenschaftlern in Europa.

Mehr Informationen zu ArcelorMittal Europe hier: <http://europe.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 2015 insgesamt 63,6 Mrd. Dollar, die Rohstahl-Produktion lag bei 92,5 Mio. Tonnen, wobei die Eisenerzproduktion 62,8 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>