



ArcelorMittal

Pressemitteilung

ArcelorMittal Germany veröffentlicht Nachhaltigkeitsbericht online

Berlin, 28. Juni 2018 - Verantwortungsbewusstes und zukunftsorientiertes Handeln zählt zu den Kernwerten von ArcelorMittal Germany. Das Unternehmen hat heute seinen dritten Nachhaltigkeitsbericht online unter <http://germany.arcelormittal.com/nachhaltigkeit/> publiziert. In einem Nachhaltigkeitsportal werden dort ganzjährig Beispiele zu Innovation und Forschung, Energie- und Umweltbewusstsein sowie sozialem Handeln des Stahlherstellers in Deutschland veröffentlicht. Mit dem Bericht von ArcelorMittal Germany wird die integrierte Berichterstattung des Konzerns um Details aus den deutschen Werken und Standorten ergänzt.

Sicherheit und Gesundheit an erster Stelle

Anhand der zehn unternehmenseigenen Nachhaltigkeitskriterien werden die Aktivitäten von ArcelorMittal in Deutschland klassifiziert. Die ausgewählten Beispiele aus den Werken und Niederlassungen sind ein Ausschnitt aus einer Vielzahl an Aktivitäten. Dabei spielen Sicherheit und Gesundheit der Mitarbeiter die bedeutendste Rolle. Im vergangenen Jahr wurde die Quote der unfallbedingten Ausfälle pro eine Million gearbeiteter Stunden von eigenen Mitarbeitern und Auftragnehmern von 0,69 auf 0,65 gesenkt. Auch wenn das beachtlich ist, bleibt das Ziel, die Zahl der Unfälle weiter auf null zu reduzieren.

ArcelorMittal will mit seinem Stahl zu einer emissionsarmen Umwelt beitragen. Auch dort gibt es Verbesserungen: Die Staub-Emissionen sind im Vergleich zum Vorjahr um 15 Prozent gesunken, die Stickstoff- und Schwefel-Emissionen um sieben bzw. vier Prozent. ArcelorMittal forscht weiter daran, Stähle noch leichter und robuster zu machen, um die Produkte, in denen Stahl zum Einsatz kommt – beispielsweise Autos, Brücken oder Gebäude – noch emissionsärmer und umweltfreundlicher zu machen.

Elsterbrücke - Beispiel für umweltfreundliches, kosten- und zeitsparendes Handeln

ArcelorMittal hat in Osendorf (Sachsen-Anhalt) zum Bau einer Verbundbrücke über die Elster beigetragen. Die Brücke, die mit vorgefertigten Verbundträgern in einem Naturschutzgebiet gebaut wurde, konnte so in deutlich verkürzter Bauzeit installiert werden. Die Elsterbrücke ist die erste feuerverzinkte Verbunddübel-Konstruktion in Deutschland. Die Beschichtung ist dünner, es müssen keine Bolzen oder Schweißnähte angebracht werden, zudem sind hohe Sicherheitsstandards gewährleistet. Ein sehr langer Lebenszyklus und geringere Wartungskosten sind die Folge.

Stahl in der Kreislaufwirtschaft

Stahl ist unendlich oft recyclebar – beste Voraussetzung für eine funktionierende Kreislaufwirtschaft. Nebenprodukte wie Schlacken werden im Straßenbau eingesetzt, Gase zur Energieerzeugung genutzt und Wärme in den Produktionskreislauf zurückgeführt, was die Wiederverwendung zusätzlich erhöht. ArcelorMittal hat 2017 mehr als 23 Prozent der Nebenprodukte, die bei der Stahlherstellung entstehen, selbst wiederverwendet.

In den Regionen, in denen ArcelorMittal mit Produktions- und Handelsstandorten aktiv ist, fördert das Unternehmen zahlreiche Projekte in sozialen Einrichtungen, Universitäten, Schulen und Kitas und unterstützt Sportveranstaltungen, bei denen auch Mitarbeiter vor Ort sehr aktiv sind.

Pressekontakt: Arne Langner, +49 30 75445 556, arne.langner@arcelormittal.com

Über ArcelorMittal

Deutschland

Mit einem Produktionsvolumen von rund 8 Millionen Tonnen Rohstahl ist ArcelorMittal 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 rund 9.000 Angestellte.

<http://germany.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. Dazu zählen Automobilindustrie, Baubranche, Haushaltsgeräte-Markt und Verpackungsindustrie, Forschung und Entwicklung von Weltklasseformat und herausragende Vertriebsnetze. Dank unserer zentralen Werte 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 strategisch so 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 2017 insgesamt 68,7 Mrd. Dollar, die Rohstahl-Produktion lag bei 93,1 Mio. Tonnen, wobei die Eisenerzproduktion 57,9 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>