

London, 19. April 2016

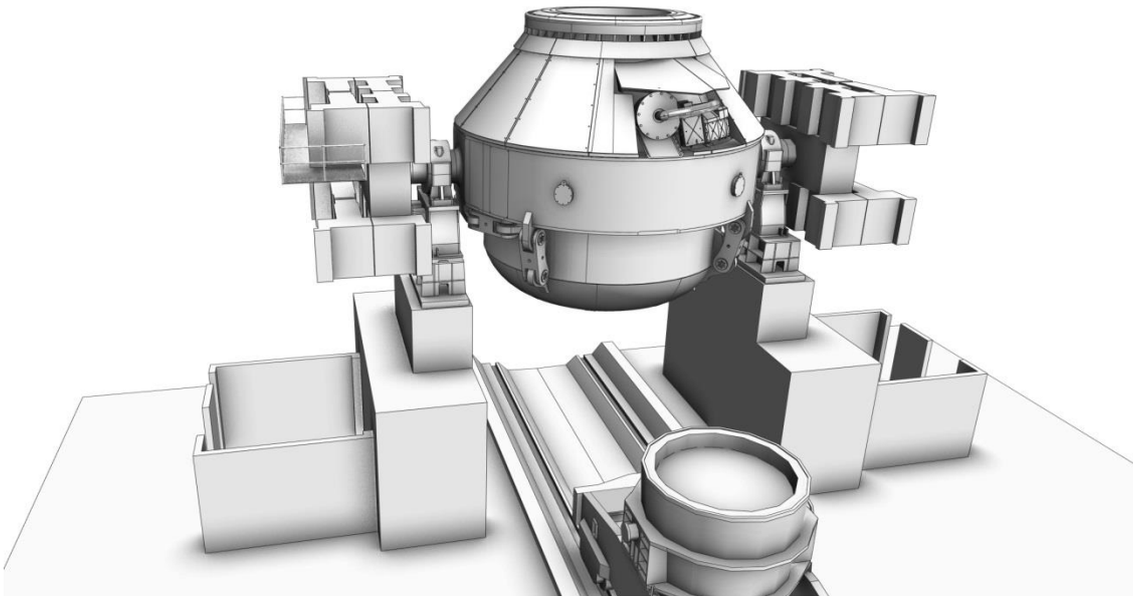
Primetals Technologies tauscht zwei LD-Konverter bei Arcelor Mittal Poland in Dąbrowa Górnicza

- **Wartungsfreie Konverteraufhängung Vaicon Link 2.0 bietet hohe Lebensdauer**

ArcelorMittal Poland S.A. hat Primetals Technologies den Auftrag erteilt, die LD(BOF)-Konverter #1 und #3 im Hüttenwerk Dąbrowa Górnicza auszutauschen. Die neuen Konverter mit einem Abstichgewicht von 325 Tonnen werden schlüsselfertig errichtet. Für die Aufhängung der Konverter wird die wartungsfreie Vaicon Link 2.0 eingesetzt. Diese minimiert Belastungen aus wärmebedingten Verformungen und verfügt über eine hohe Lebensdauer. Der Konverter #1 soll Ende 2016 in Betrieb gehen, Konverter #3 abhängig von der Ausübung der Option sechs Monate später.

Die bisher im Hüttenwerk Dąbrowa Górnicza eingesetzten Konverter haben das Ende ihrer Lebensdauer erreicht. Für die neuen Konverter liefert Primetals Technologies die Gefäße und die Tragringe inklusive der wartungsfreien Aufhängung Vaicon Link 2.0. Darüber hinaus werden die Konverterlager und Konvertereinhausungen erneuert. Zum Auftrag gehört auch die Demontage der bestehenden Gefäße sowie die Montage und Errichtung der neuen Ausrüstungen. Dafür ist der polnische Konsortialpartner ZKS Ferrum S.A. zuständig.

ArcelorMittal Poland ist der führende Stahlerzeuger Polens. Das Unternehmen betreibt sechs Produktionsstätten in Schlesien und Kleinpolen. Das Produktspektrum umfasst Profile, Schienen, Zubehör für die Bauindustrie, das Transportwesen und den Bergbau sowie Flachprodukte für die Automobilindustrie und Haushaltsgeräte. Der Standort Dąbrowa Górnicza ist auf die Erzeugung von Schwerprofilen spezialisiert.



Computeranimierte Darstellung eines LD(BOF)-Konverters von Primetals Technologies für Arcelor Mittal Poland im Hüttenwerk Dąbrowa Górnicza

Diese Presseinformation sowie ein Pressebild finden Sie unter

www.primetals.com/press/

Kontakt für Journalisten:

Dr. Rainer Schulze: rainer.schulze@primetals.com

Tel: +49 9131 9886-417

Folgen Sie uns auf Twitter: twitter.com/primetals

Primetals Technologies, Limited mit Sitz in London (Großbritannien) ist ein weltweit führender Partner für Engineering, Anlagenbau und Lifecycle-Services in der Metallindustrie. Das komplette Technologie-, Produkt- und Leistungsportfolio des Unternehmens umfasst ganzheitliche Lösungen für Elektrik, Automatisierung und Umwelttechnik und deckt alle Schritte der Wertschöpfungskette in der Eisen- und Stahlproduktion vom Rohstoff bis zum fertigen Produkt ab sowie modernste Walzwerkslösungen für NE-Metalle. Primetals Technologies ist ein Joint Venture von Mitsubishi Heavy Industries (MHI) und Siemens. Das bei MHI konsolidierte Unternehmen Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery (MHMM) mit Beteiligungen von Hitachi, Ltd. und der IHI Corporation hält 51 % der Anteile und Siemens 49 % der Anteile an dem Joint Venture. Das Unternehmen beschäftigt weltweit etwa 9.000 Mitarbeiter. Weitere Informationen sind im Internet verfügbar unter www.primetals.com.

Primetals Technologies, Limited
A joint venture of Siemens, Mitsubishi Heavy Industries and Partners
Communications
Leitung: Heiko Huensch

Chiswick Park, Building 11, 566 Chiswick High Road
W4 5YS London
United Kingdom