

London, 4. September 2018

Primetals Technologies baut Drahtwalzwerk für das indische Stahlunternehmen JSW Steel

- **Erweiterung der Kapazität mit neuer Anlage**
- **Walzwerk mit neuem System zur stufenlosen Bundbildung**
- **Inbetriebnahme voraussichtlich Ende 2019**

Um mit der steigenden Nachfrage Schritt halten zu können, hat JSW Steel Limited einen Vertrag mit Primetals Technologies für die Lieferung und Installation eines zweisträngigen Drahtwalzwerks unterzeichnet. Nach der Errichtung eines einsträngigen Drahtwalzwerks und eines Stabwalzwerks ist dies bereits das dritte Walzwerk, das JSW Steel bei Primetals Technologies in Auftrag gibt. Standort des neuen Walzwerks wird Toranagallu in Indien sein. Die Anlage soll Ende 2019 in Betrieb gehen.

Primetals Technologies wird das komplette Drahtwalzwerk einschließlich der gesamten mechanischen und elektrischen Ausrüstung für die zweisträngige Produktion aus einem eingerüstigen Vorwalzwerk liefern. Zwei voneinander unabhängige Walzstraßen werden dann im Coil-Handhabungsbereich zum Zwecke der weiteren Verdichtung und Entladung zusammengeführt. Neben weiterer Ausrüstung der Marke Morgan beinhaltet das Walzwerk auch eine Vorfertigstraße in einer neuen Auslegung, die ohne Uplooper auskommt, und eine schnellere Methode zum Ein- und Ausspannen der Kühldüsen für kürzere Wechselzeiten, einen Morgan Hochgeschwindigkeits-Windungsleger der neuesten Generation 6 mit SR-Series-Rohrtechnik und ein vor Kurzem patentiertes System zur stufenlosen Bundbildung („Stepless Reform“) vorsieht.

Bauaufsicht und Ersatzteilversorgung sind ebenfalls Bestandteile des Vertrags. Das für eine maximale Geschwindigkeit von 115 Metern pro Sekunde ausgelegte Walzwerk wird 220 Tonnen pro Stunde bearbeiten und eine Kapazität von 1,2 Millionen Tonnen Walzdraht pro Jahr aufweisen.

JSW Steel mit Sitz in Mumbai, Indien, ist einer der führenden integrierten Stahlproduzenten Indiens mit einer Produktionskapazität von 18 Millionen Tonnen Stahl pro Jahr. Das zur JSW Group gehörende

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

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

Unternehmen wurde 1994 gegründet und exportiert seine Produkte in über 100 Länder auf fünf Kontinenten. JSW Steel produziert warmgewalzten Bandstahl, kaltgewalzten Stahl für die Automobilindustrie, farbbeschichtete Produkte, Produkte aus verzinktem Stahl, Bewehrungsstahl, Walzdraht und Sonderlegierungen.

SR Series ist in einigen Ländern eine eingetragene Marke von Primetals Technologies, Limited.



Der neue Auftrag von JSW Steel umfasst auch ein Morgan Reduzier-/Maßwalzwerk

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
A joint venture of Siemens, Mitsubishi Heavy Industries and Partners
Communications
Leitung: Gerlinde Djumlija

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

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 7.000 Mitarbeiter. Weitere Informationen sind im Internet verfügbar unter www.primetals.com.