

London, 9. Februar 2015

Primetals Technologies modernisiert zwei Drahtstraßen für chinesischen Hersteller Zenith Steel

- **Modernisierung steigert Walzgeschwindigkeit auf 105 Meter pro Sekunde**
- **Erweiterte Produktlinie ermöglicht Einstieg in Märkte für feinkörnigen Bewehrungsstahl**
- **Durchgängige Lösung umfasst Modernisierung der Elektro- und Automatisierungstechnik**

Zenith Steel (Changzhou Zhongtian Iron & Steel) in Changzhou, Provinz Jiangsu, China, hat Primetals Technologies den Auftrag erteilt, zwei Drahtauslässe am Standort Changzhou zu modernisieren. Die neuen Anlagen ermöglichen das thermomechanische Walzen von feinkörnigem Bewehrungsstahl zu wesentlich reduzierten Kosten. Die Drahtstraßen werden mit einer Geschwindigkeit von 105 Metern pro Sekunde arbeiten und sollen Anfang 2016 in Betrieb genommen werden.

Im Lieferumfang enthalten sind Mini-Drahtblöcke, eine Treibrolle vom Typ Morgan Intelligent Pinch Roll und ein neuer Legekopf. Nach Installation der neuen Anlagen werden die modernisierten Walzstraßen des privaten mittelständischen Stahlherstellers in der Lage sein, auf ein und demselben Drahtauslass Bewehrungsstähle mit Durchmessern von 6,0 bis 16 Millimetern und Stäbe von 5,5 bis 20 Millimetern herzustellen. Zusätzlich liefert Primetals Technologies eine durchgängige Lösung mit moderner Elektro- und Automatisierungstechnik für die beiden Walzlinien.

Die Lieferung der Drahtauslässe wird voraussichtlich im dritten Quartal 2015 erfolgen, die Inbetriebnahme ist für Anfang 2016 geplant. Der Auftrag umfasst auch die Bauaufsicht sowie Leistungen während der Installation. Zenith Steel setzt bereits seit Juli 2013 eine Vorblockstranggießanlage von Primetals Technologies ein.



Neuer Treibrolle und neuer Legekopf bei Zenith Steel. Primetals Technologies modernisiert zwei Drahtstraßen für Zenith Steel in Changzhou, China.

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 7-44544

Folgen Sie uns auf Twitter: twitter.com/primetals

Primetals Technologies, Limited mit Sitz in Frimley, Camberley (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 Elektronik, 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
Ein Joint Venture von Siemens, Mitsubishi Heavy Industries und Partnern
Communications and Marketing
Leitung: Heiko Huensch

Sir William Siemens Square
GU16 8QD Frimley, Camberley
United Kingdom