

London, 12. Juli 2016

## Kobelco Millcon Steel modernisiert Drahtwalzstraße mit Ausrüstungen von Primetals Technologies

- **Modernisierungen soll lokale Liefermengen von Spezialstahlprodukten vergrößern**
- **Erhöhung der Walzgeschwindigkeit durch Modernisierung von Gerüstantrieben, Wasserkästen, Treibrollen und Windungslegern**
- **Neues Morgan-Maßreduzier-Walzwerk mit Schnellwechseleinrichtung**

Zur Vergrößerung der lokalen Liefermengen für Spezialstahlprodukte modernisiert die Kobelco Millcon Steel Co., Ltd. eine Drahtwalzstraße in Rayong, Thailand, mit Ausrüstungen von Primetals Technologies. Nach der Fertigstellung im Mai 2017 wird das thailändische Walzwerk Stahlstäbe für Automobilteile liefern. Zu den für die Walzstraße vorgesehenen Modernisierungen zählen neue Gerüstantriebe, Wasserkästen, Treibrollen und Windungsleger sowie ein stufenloses System zur Bundbildung mit neuester Technik. Darüber hinaus wird Primetals Technologies ein Morgan-Maßreduzier-Walzwerk (RSM) mit Schnellwechseleinrichtung installieren, um die Erzeugung von thermomechanisch gewalzten Produkten (TMR) zu ermöglichen und die Toleranzen, die mechanischen Eigenschaften und die Herstellung der Bunde zu verbessern. Für das Walzwerk mit einer Produktionskapazität von 480.000 Tonnen pro Jahr wird eine Walzgeschwindigkeit von 110 m/s bei einer maximalen Walzleistung von bis zu 120 Tonnen pro Stunde garantiert.

Die zuvor zu Thai Special Steel Industry (TSSI) gehörende Anlage wurde 2014 von Millcon Steel Industries erworben. Das für Kaltstaudrahtprodukte vorgesehene TSSI-Walzwerk wurde 1998 von der damaligen Morgan Construction Company geliefert; dieses mittlerweile zu Primetals Technologies gehörende Unternehmen nahm das Werk 2015 für Millcon wieder in Betrieb.

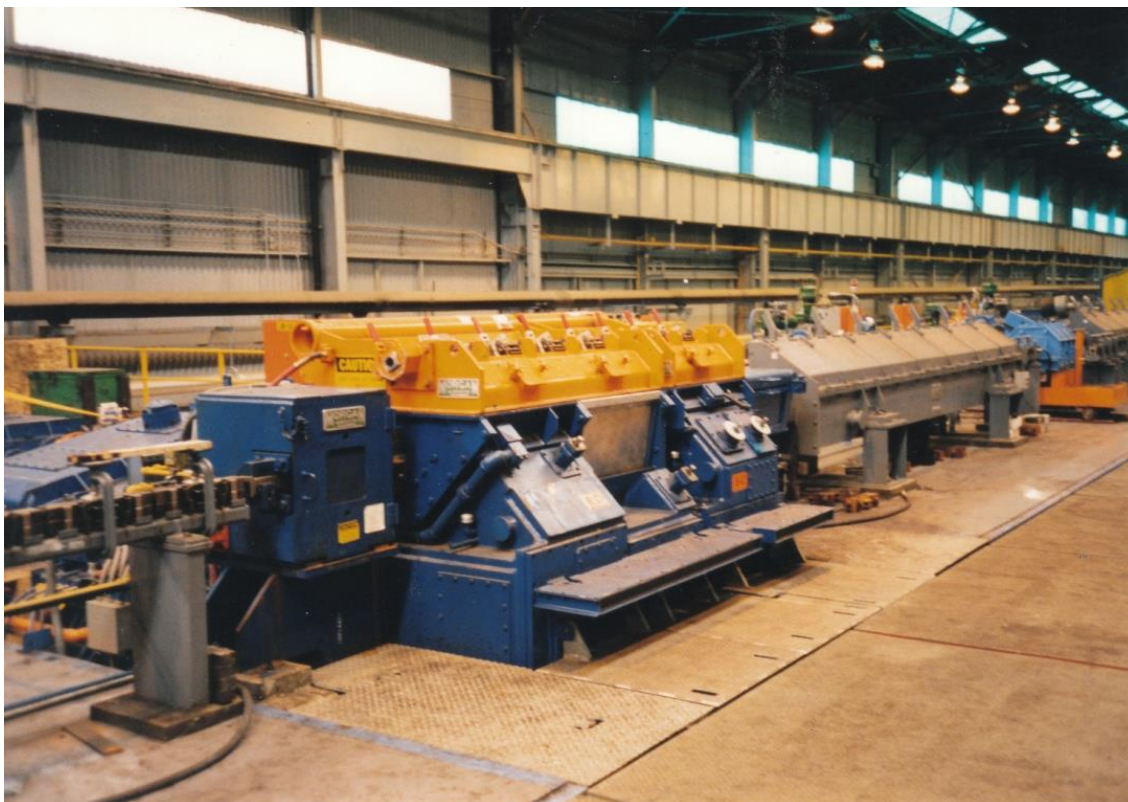
Die Kobelco Millcon Steel Co., Ltd. ist ein Joint Venture des japanischen Stahlherstellers Kobe Steel, Ltd. und des Armierungs- und Baustahlherstellers Millcon Steel Public Company Limited of Thailand und wurde im Februar 2016 als Produktionsstandort für Walzdraht gegründet. Kobe Steel übernimmt im Rahmen des Joint Venture die Herstellung, Technik und Vermarktung von Spezialwalzdraht.

**Primetals Technologies, Limited**  
Ein Joint Venture von Siemens, Mitsubishi Heavy Industries und Partnern  
Communications  
Leitung: Heiko Huensch

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

Das 1905 gegründete Unternehmen Kobe Steel ist einer der führenden japanischen Stahlhersteller sowie ein wichtiger Anbieter von Aluminium- und Kupfererzeugnissen. Weitere Geschäftssegmente sind Energiegroßhandel, Maschinen, Baumaschinen, Immobilien und Elektronikprodukte sowie weitere Bereiche.

Vor der Gründung des Joint Venture war Millcon Special Steel Co. eine Tochtergesellschaft von Millcon Steel Public Company Limited, einem 1998 gegründeten Hersteller und Distributor von Stahlprodukten in Thailand, der die Bau-, Möbel- und Automobilersatzteilbranche beliefert.



Ein Morgan-Maßreduzier-Walzwerk von Primetals Technologies in einer Drahtwalzstraße.

Diese Presseinformation sowie ein Pressebild finden Sie unter:

[www.primetals.com/press/](http://www.primetals.com/press/)

**Kontakt für Journalisten:**

Dr. Rainer Schulze: [rainer.schulze@primetals.com](mailto:rainer.schulze@primetals.com)

Tel.: +49 9131 9886-417

Folgen Sie uns auf Twitter unter: [twitter.com/primetals](https://twitter.com/primetals)

---

**Primetals Technologies, Limited**  
Ein Joint Venture von Siemens, Mitsubishi Heavy Industries und Partnern  
Communications  
Leitung: Heiko Huensch

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

**Primetals Technologies, Limited**, mit Hauptsitz 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 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 7.000 Mitarbeiter. Weitere Informationen stehen im Internet zur Verfügung unter [www.primetals.com](http://www.primetals.com).