

London, 15. November 2016

## Ausrüstungen von Primetals Technologies verbessern Walzdrahtqualität bei Vina Kyoei

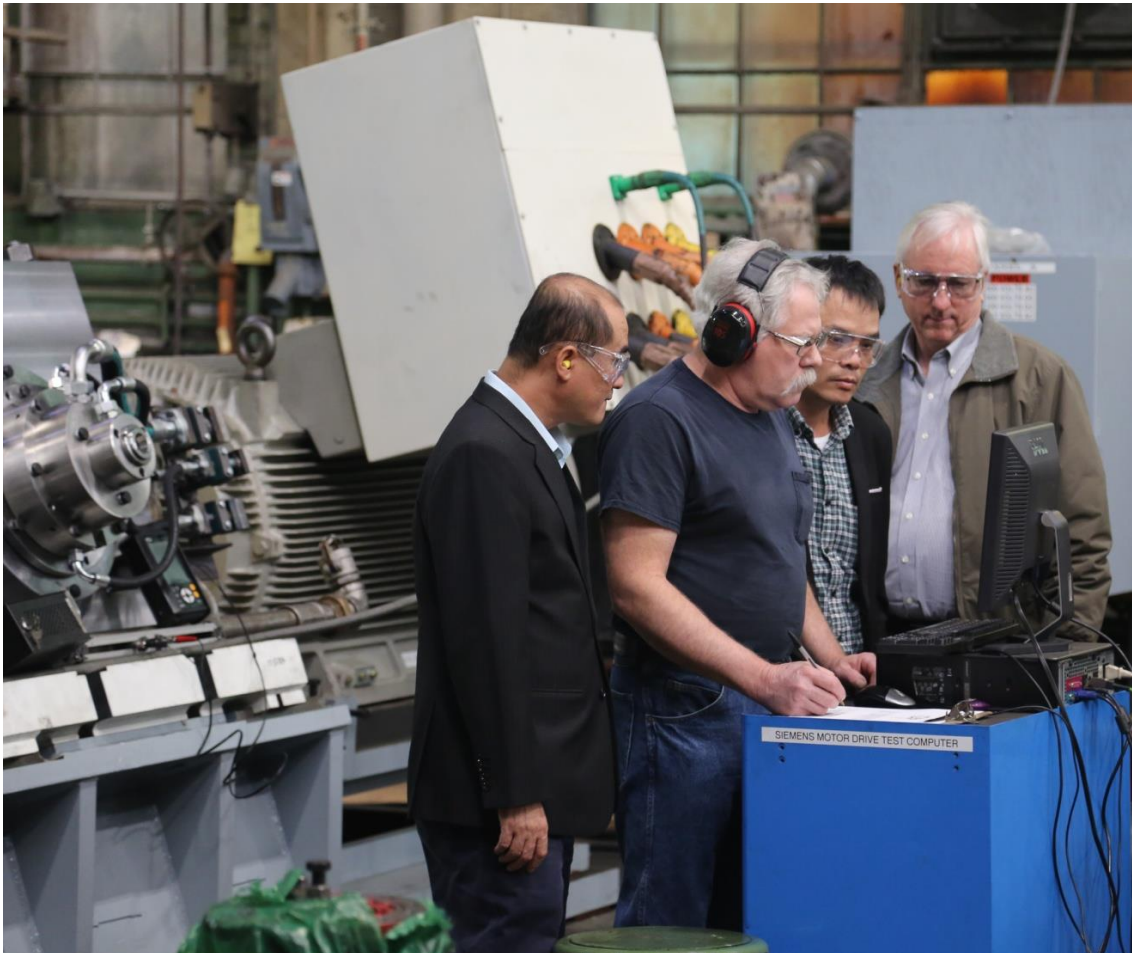
- **Austausch von Treiberrolle und Windungsleger**
- **SR-Series-Legerrohr soll Standzeit des Windungslegerrohrs verlängern und Legebild verbessern**
- **Neue Systeme in Elektrotechnik- und Automatisierungspaket integriert**

Um die Qualität des Walzdrahts und die Auslastung des Walzwerkzu verbessern, hat das Unternehmen Vina Kyoei Primetals Technologies den Auftrag erteilt, die Treiberrolle und den Windungsleger in seinem Drahtwalzwerk in der vietnamesischen Provinz Ba Ria-Vung Tau zu modernisieren. Die Erweiterung der Anlage um ein SR-Series-Legerrohr verlängert die Standzeit des Windungslegerrohrs und verbessert darüber hinaus das Legebild. Die neuen Ausrüstungen werden in das ebenfalls zum Lieferumfang gehörende Elektrotechnik- und Automatisierungspaket integriert. Die Inbetriebnahme ist für den Anfang des nächsten Jahres geplant.

Dieser erste Direktvertrag mit einem vietnamesischen Walzdrahthersteller sieht die Lieferung einer intelligenten Treiberrolle (Morgan Intelligent Pinch Roll) und eines Hochgeschwindigkeitswindungslegers von Morgan (Morgan High Speed Laying Head) mit SR-Series-Legerrohr plus Motoren, Antrieben und Automatisierungstechnik vor, die an das vorhandene Steuerungssystem angeschlossen werden. Die neue Ausrüstung ist für eine Geschwindigkeit von 120 Metern pro Sekunde ausgelegt.

Die 1994 gegründete Vina Kyoei Steel Ltd. ist ein Joint-Venture, an dem das japanische Unternehmen Kyoei Steel beteiligt ist. Das außerhalb von Ho Chi Minh City gelegene Werk hat eine Produktionskapazität von jährlich einer Million Tonnen. Es beliefert den Markt mit Bewehrungsstählen, Gewindeformstählen, einfachen Rundstählen, Winkeln und Walzdrähten.

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



Repräsentanten von Vina Kyohei beobachten Tests mit dem Hochgeschwindigkeitswindungsleger im Werk Worcester von Primetals Technologies, Massachusetts, USA.

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: [twitter.com/primetals](https://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 7.000 Mitarbeiter. Weitere Informationen sind im Internet verfügbar unter [www.primetals.com](http://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