

London, 30. Oktober 2018

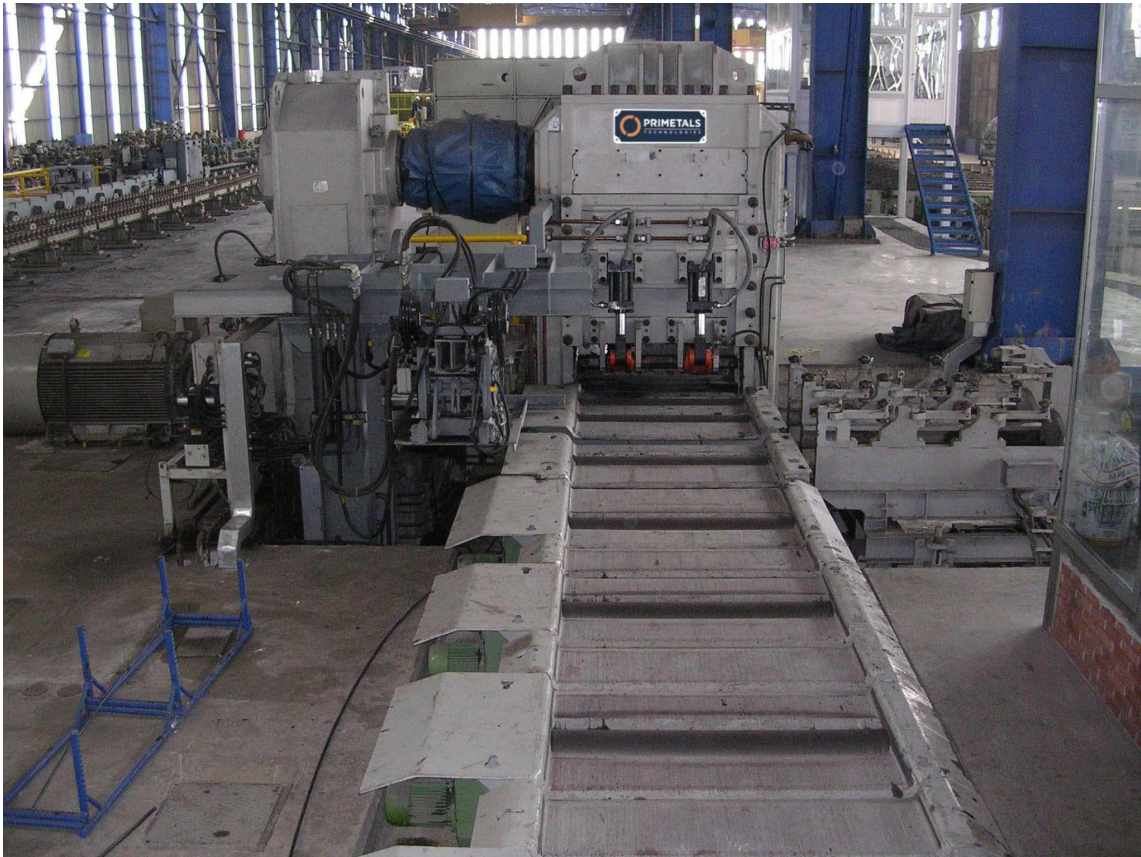
## Primetals Technologies modernisiert Stahlwerk in Texas

- **Ausrüstung wird modernisiert und Bündelbildung verbessert**
- **Fähigkeit zur Verarbeitung von Stablängen bis 24 Meter**
- **Inbetriebnahme voraussichtlich Anfang 2020**

Vinton Steel LLC aus Vinton, Texas, hat mit Primetals Technologies einen Vertrag über die Modernisierung seines Walzwerks unterzeichnet. Dank dieser Modernisierung wird Vinton die Verzögerungen reduzieren, die Produktivität steigern und die Bündelqualität verbessern können. Zudem wird das Walzwerk in der Lage sein, Stäbe mit Längen bis 24 Meter zu verarbeiten. Die Anlage soll Anfang 2020 in Betrieb genommen werden.

Das Projekt umfasst eine kompletten Anlage zur Stabbearbeitung von der Kaltschere bis zur Entladestation und umfasst eine 600-Tonnen-Kaltschere, einen Auslaufrollgang, einen Messbalken, eine Bearbeitungsanlage für Kurzstäbe, einen Stangenzähler sowie ein System für das Bündeln und Binden der Stäbe sowie für das Lagern der Bündel. Zusätzlich wird Primetals Technologies einen optischen Stangenzähler mit Schichtentrennung, die elektrische Ausrüstung, die Automatisierung und das Anlagenengineering liefern.

Vinton Steel LLC ist ein Ministahlwerk mit einem jährlichen Ausstoß von 270.000 Tonnen, das mit Lichtofentechnik Bewehrungsstahl in verschiedenen Längen und Durchmessern von 12,7 Millimetern bis 57,3 Millimetern für die Bauindustrie produziert. Das Werk produziert zudem glatten Rundstahl zur Herstellung von Mahlkugeln für den Bergbau mit Durchmessern zwischen 3,8 und 10 Zentimetern. Das 1962 gegründete Unternehmen wurde im Dezember 2016 von Kyoei Steel Ltd., einer weltweit führenden japanischen Gruppe für Ministahlwerke, erworben.



Kaltschere und Rollgang für das Walzwerk von Primetals Technologies

Diese Pressemitteilung und ein Pressefoto stehen zur Verfügung auf:

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

**Kontaktstelle 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 seiner Zentrale in London, Großbritannien, ist ein führendes Unternehmen im Bereich Engineering, Anlagenbau und Lifecycle-Services für die Metallindustrie. Das Unternehmen bietet ein umfassendes Technologie-, Produkt- und Serviceportfolio, einschließlich integrierter Elektrik sowie Automatisierungs- und Umweltlösungen. Dies schließt jeden Schritt der Eisen- und Stahlproduktionskette ein, vom Rohmaterial bis zu fertigen Produkt; hierzu gehören auch modernste Walzanlagen-Lösungen für Nichteisenmetalle. Primetals Technologies ist ein Joint Venture aus Mitsubishi Heavy Industries (MHI) und Siemens. Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery (MHMM) - eine konsolidierte Konzerngesellschaft von MHI mit Kapitalbeteiligungen von Hitachi, Ltd. und der IHI Corporation - hält 51% und Siemens 49% der Anteile an diesem Joint Venture. Das Unternehmen beschäftigt weltweit etwa 7.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.primetals.com](http://www.primetals.com).

**Primetals Technologies, Limited**  
Ein Joint Venture aus Siemens, Mitsubishi Heavy Industries und Partnern  
Communications  
Leiterin: Gerlinde Djumlija

Chiswick Park, Building 11, 566 Chiswick High Road  
W4 5YS London  
Vereinigtes Königreich