

London, 15. November 2018

## Primetals Technologies verkauft zweite Walzlinie an chinesischen Spezialstahlhersteller

- **Erweiterung der Kapazität für Automobilstähle**
- **Ermöglicht es dem Unternehmen, mit Lieferanten in China und Asien zu konkurrieren**
- **Inbetriebnahme voraussichtlich Mitte 2019**

Um ihre Kapazitäten für hochwertige Automobilstähle zu erweitern, hat die Beiman Special Steel Co. Ltd. Primetals Technologies mit dem Bau einer Hochgeschwindigkeitsdrahtstraße in Qiqihar, Provinz Heilongjiang, China, beauftragt. Dabei handelt es sich um das zweite Walzwerk, das Beiman Special Steel bei Primetals Technologies in Auftrag gibt: Das Unternehmen, das Spezialstähle herstellt, hat früher bereits ein Pomini-Walzwerk für mittlere Stabstähle erworben. Der Betriebsstart ist für Mitte 2019 vorgesehen.

Das einsträngige Hochgeschwindigkeits-Drahtwalzwerk wird es Beiman Special Steel ermöglichen, mit High-End-Lieferanten in China und Asien zu konkurrieren. Das Walzwerk wird einen Hochgeschwindigkeits-Drahtauslauf mit Vorfertigstraße, eine Morgan No-Twist-Walzstraße, eine Morgan Reduzier-/Maßwalzstraße, eine Morgan Treibrolle des Typs „Intelligent Pinch Roll“ und einen Morgan Hochgeschwindigkeits-Windungsleger, einen Morgan-Stelmor Kühlförderer, eine patentierte Stepless-Reform-Station sowie ein vertikales Coil-Handhabungssystem enthalten. Die Anlage, die für High-End-Qualitäten vorgesehen ist und RSM-Technologie einsetzt, wird eine Jahreskapazität von 500.000 Tonnen aufweisen. Das Walzwerk ist für Auslaufgeschwindigkeiten von 115 Metern pro Sekunde ausgelegt.

Beiman Special Steel schmilzt, walzt und verarbeitet Stahl. Das 1952 als erstes chinesisches Spezialstahlwerk gegründete Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Qiqihar. Beiman Special Steel ist eine Tochtergesellschaft des staatlichen Stahlherstellers Dongbei Special Steel Co. Ltd.

Stelmor ist ein eingetragenes Warenzeichen von Primetals Technologies Ltd. in einigen Ländern.

**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



Eine Morgan Treibrolle des Typs „Intelligent Pinch Roll“ und ein Morgan Hochgeschwindigkeits-Windungsleger 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