

London, 2. November 2017

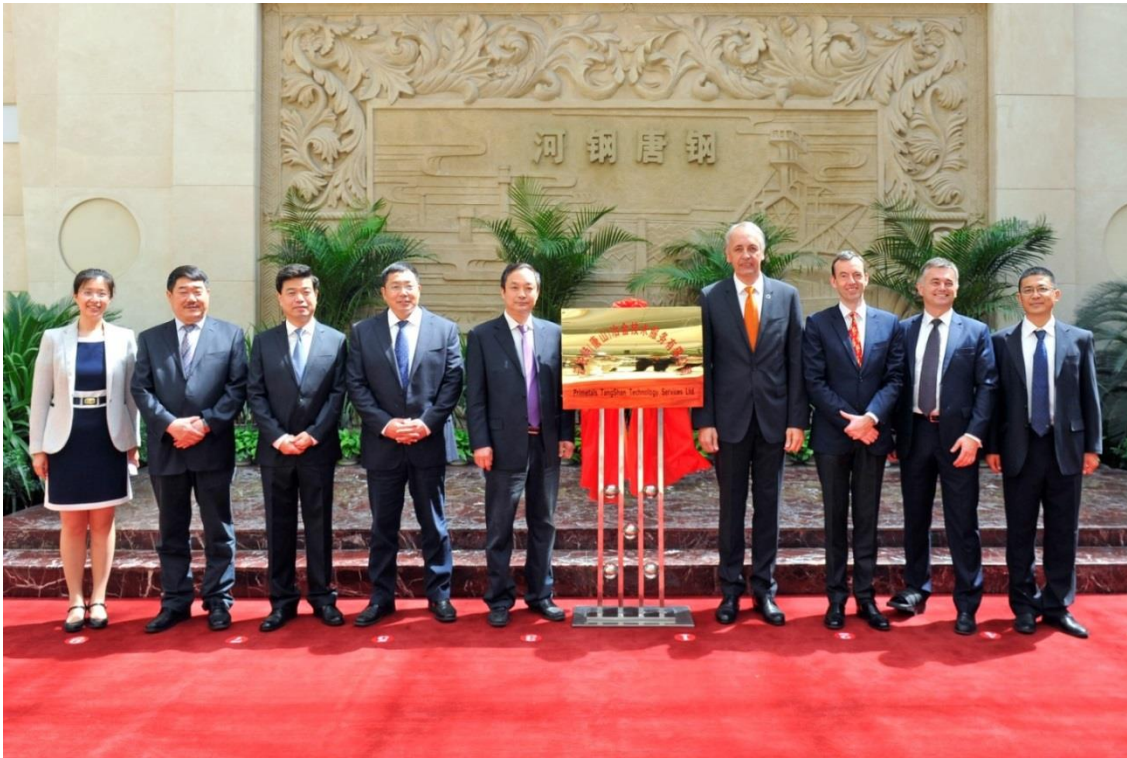
Service Joint Venture von Primetals Technologies und HBIS Tangshan Iron and Steel Group nimmt Arbeit auf

- **Joint Venture bietet umfassende technologiebasierte Services für Brammengießanlagen der HBIS Tangshan Iron and Steel Group und anderer Kunden**
- **Hauptsitz des Joint Ventures befindet sich in Tangshan, China**

Am 1. September 2017 nahm Primetals Tangshan Technology Services Ltd. (PTTS), ein Joint Venture von Primetals Technologies und der HBIS Tangshan Iron and Steel Group (Tangsteel), seine Arbeit auf. Das Joint Venture mit Hauptsitz in Tangshan operiert in einem ersten Schritt an verschiedenen Standorten in der Provinz Hebei. PTTS wird umfassende technologiebasierte Services in den Bereichen Offline-Instandhaltung, Ausrüstungsüberholung, Zustandsüberwachung und betrieblicher Support für die Brammengießanlagen von Tangsteel und anderer Kunden anbieten. Das Unternehmen mit seiner Belegschaft von 400 Mitarbeitern greift auf proprietäre, geschützte Instandhaltungstechnologien und Know-How- von Primetals Technologies zurück, um die operative Effizienz und Produktqualität weiter zu steigern.

Hierzu Karl Purkarthofer, Senior Vice President und Global Head der Metallurgical Services bei Primetals Technologies: „Diese Zusammenarbeit stellt einen wichtigen Meilenstein für technologiebasierte Instandhaltungsservices in China dar und hebt die erfolgreiche Partnerschaft zwischen Tangsteel und Primetals Technologies auf eine neue Ebene.“ Wang Lanyu, Chairman von HBIS Tangsteel, fügte hinzu: „Die Gründung von PTTS ist für Tangsteel von zentraler Bedeutung, was die Einführung des Lebenszyklus-Managements und die Optimierung der Zuverlässigkeit von Anlagen anbelangt. Mit der weitreichenden Zusammenarbeit zwischen Tangsteel und Primetals Technologies wird die Qualität der von Tangsteel erzeugten Produkte neue Maßstäbe in der Stahlindustrie setzen.“

Die Gründung der neuen Joint Ventures steht für die erfolgreiche Umsetzung eines innovativen neuen Konzepts in der Volksrepublik China, das die Wettbewerbsfähigkeit der Stahlindustrie verbessern soll.



Unterzeichnungszereemonie zur Gründung des Joint Ventures Primetals Tangshan Technology Services Ltd. (PTTS)

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 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.

HBIS Tangsteel mit Hauptsitz in Tangshan, VR China ist ein Stahlunternehmen der Superlative und das Rückgrat der HBIS Group. HBIS Tangsteel erzeugt jährlich 18 Millionen Tonnen Flach-, Stab-, Draht- und Profilprodukte. Zu den Hauptezeugnissen zählen hochfeste Karosseriebleche, warm- und kaltgewalzte Bleche, verzinkte Bleche, farbbeschichtete Bleche, Mittel- und Grobbleche sowie Band-, Stab-,

Primetals Technologies, Limited
A Joint.Venture of Siemens, Mitsubishi Heavy Industries and Partners
Communications
Leitung: Gerlinde Djumljija

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

Draht- und Profilprodukte aus Edelstahl in einer Vielzahl von 140 Typen, bei denen 60 % auf hochwertige Flacherzeugnisse entfallen. Die Produkte werden häufig im Bau-, Automobil-, Kohle-, Maschinenbau-, Energie-, Transport- und Haushaltsgerätesektor sowie in anderen Bereichen in über 150 Ländern und Regionen Europas, Amerikas, Afrikas und Südostasiens eingesetzt. HBIS Tangsteel beschäftigt 33.000 Mitarbeiter innerhalb und außerhalb der Stahlsparte. Weitere Informationen sind im Internet unter www.tangsteel.com/en/ verfügbar.