

London, 12. Februar 2015

## Primetals Technologies erhält Endabnahme für Wärmebehandlungsanlage bei Borusan Mannesmann

- **Anlage vergütet Rohre für die Öl- und Gasindustrie**

Primetals Technologies erhielt vom türkischen Stahlrohrhersteller Borusan Mannesmann Pipe U.S. die Endabnahmebescheinigung für eine Wärmebehandlungsanlage, die im neuen Stahlwerk des Unternehmens für widerstandsgeschweißte Röhren in Baytown, Texas, USA, gebaut wurde. Die Anlage wird für die Vergütung von OCTG-Rohren (Oil Country Tubular Goods) verwendet, wodurch Borusan Mannesmann in der Lage ist, eine breite Palette qualitativ hochwertiger Produkte für den stark umkämpften OCTG-Markt zu produzieren. Der Standort Baytown ist ein Tochterunternehmen des türkischen Stahlrohrproduzenten Borusan Mannesmann Boru und ist das erste Werk in den Vereinigten Staaten in türkischem Besitz.

Primetals Technologies lieferte Vergütungsmaschinen von FCE-F&D Furnace Technologies, einschließlich eines direktbefeuernden, austenitisierenden Hubbalkenofens, einer Abschreckstation mit Wasserbesprühung, eines konvektiven Anlassofens mit Hubbalkensystem, der zugehörigen Materialfördereinrichtungen, aller notwendigen Instrumente und der SPS-basierten Steuerung. Die Leistungen umfassten auch die Planung, Installation und Inbetriebnahme der Wärmebehandlungsanlage.

Borusan Mannesmann gehört mit einer Produktionskapazität von über einer Millionen Tonnen zu den führenden Stahlrohrherstellern Europas und der Welt und betreibt nunmehr auch einen größeren Standort in den USA. Das Unternehmen bietet zahlreiche Produkte an, unter anderem Gasrohre, Wasserrohre, Universalrohre, Kesselrohre, Rohre und Profile für die Baubranche und die Industrie, Rohre mit großem Durchmesser für Infrastrukturprojekte wie Wasser-, Gas- und Ölleitungen sowie Rohre für Betonpumpen, Ölröhre und Sprinklerrohre. Borusan Mannesmann liefert nicht nur Produkte für

den Energiesektor, die Baubranche, die Automobilindustrie, den Anlagenbau oder die Herstellung von Weißgeräten und Möbeln sondern wirkt auch erfolgreich an verschiedenen nationalen und internationalen Wasser-, Öl- und Gasfernleitungsprojekten mit.



Das neue Stahlwerk von Borusan in Baytown, Texas, USA, wird Rohre und Leitungen für die wachsende Öl- und Gasindustrie produzieren. Primetals Technologies lieferte dafür die Wärmebehandlungsanlage.

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 7-44544

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

---

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

Sir William Siemens Square  
GU16 8QD Frimley, Camberley  
United Kingdom

**Primetals Technologies, Limited** mit Sitz in Frimley, Camberley (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 9.000 Mitarbeiter. Weitere Informationen sind im Internet verfügbar unter [www.primetals.com](http://www.primetals.com).