

Londres, 8 de Março, 2016

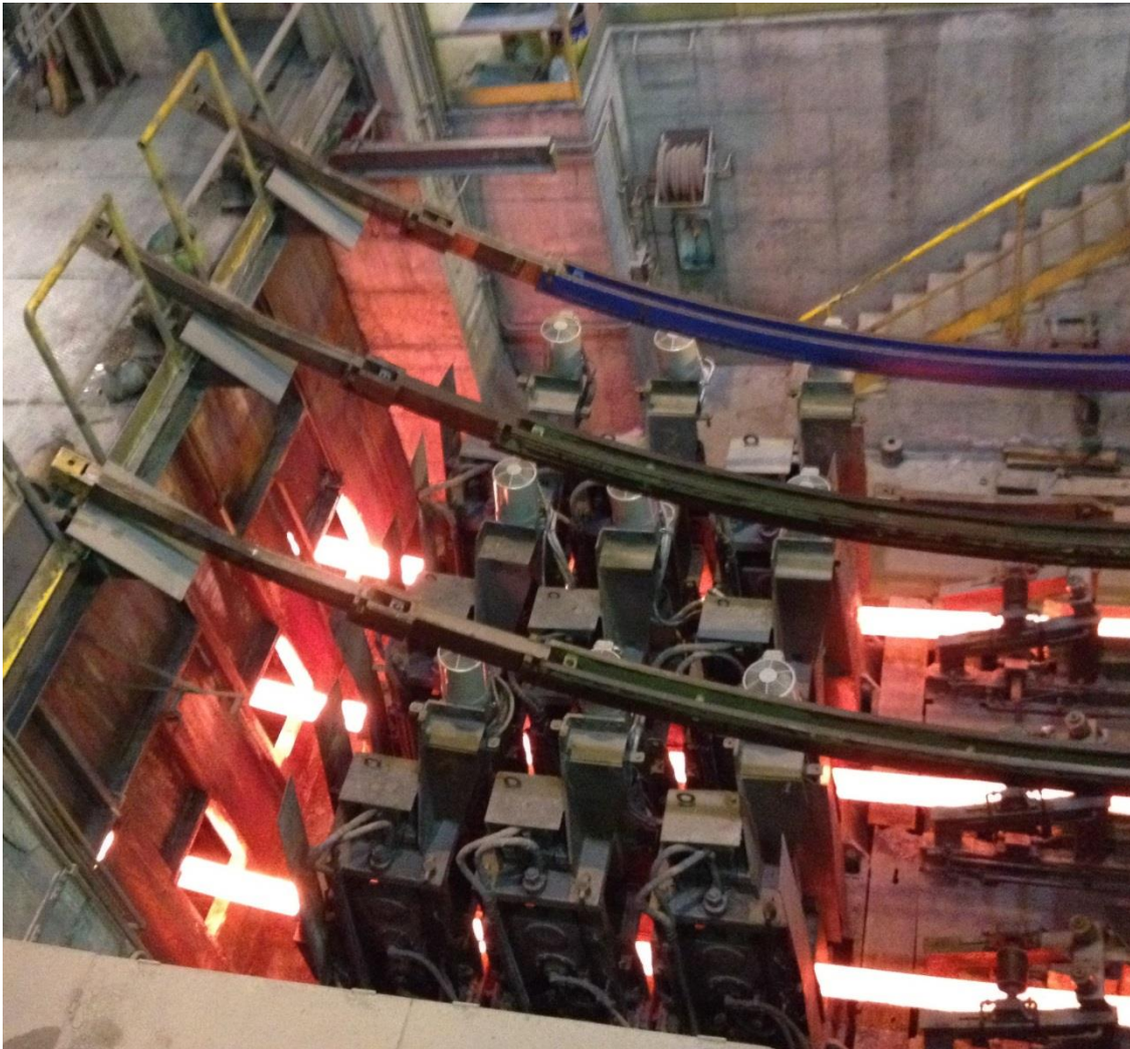
A Primetals Technologies vai modernizar lingotamento contínuo de tarugos para Valbruna na Italia

- **A planta irá produzir barras de aço inox e ligas especiais com secção de 180 mm**
- **Base criada para a conversão de formatos ainda maiores**
- **A modernização irá facilitar a produção de produtos acabados com dimensões ainda maiores**

A Primetals Technologies recebeu um pedido da siderúrgica italiana Acciaierie Valbruna S.p.a. para modernizar o lingotamento contínuo de três veios em sua planta de Bolzano. No âmbito do projeto, a planta será capaz de produzir aço inoxidável e barras de liga leve especiais com secções transversais maiores, de até 180 milímetros. O raio de máquina da planta também será aumentado de sete para nove metros, preparando a base para produzir secções transversais ainda maiores após a modernização em uma data posterior. A Primetals Technologies fez um upgrade no lingotamento contínuo em 2015 para aumentar a sua disponibilidade. As obras de modernização do lingotamento estão previstas para a parada anual no verão de 2016.

Acciaierie Valbruna - com sede em Vicenza, Itália - é líder de mercado na indústria do aço, fabricando e fornecendo aço inoxidável e ligas metálicas especiais. É uma empresa privada com mais de 1.500 funcionários e produz mais de 170.000 toneladas métricas de aços especiais de alta qualidade a cada ano. O local de produção em Bolzano é especializado em aço inoxidável e hastes de liga leve especiais e secções transversais redondas e hexagonais.

A Primetals Technologies forneceu o lingotamento contínuo de tarugos com três veios para a planta Bolzano de Acciaierie Valbruna em 1992. Foi concebido como um lingotamento contínuo de tipo arco com um raio de máquina de sete metros, e tem uma capacidade de produção anual de 200.000 toneladas métricas. Como parte do trabalho de modernização, a Primetals Technologies irá aumentar o raio da máquina para nove metros, essencial para a produção de aços com uma secção transversal superior a 160 milímetros. Esta conversão também criará a base para a posterior produção de tarugos com uma secção transversal de 200 milímetros.



Lingotamento contínuo de tarugos com tres veios, da Primetals Technologies, na planta de Bolzano da siderúrgica italiana Acciaierie Valbruna S.p.a.

Este press release e a **foto de imprensa** estão disponíveis em www.primetals.com/press/

Contato para jornalistas:

Dr. Rainer Schulze: rainer.schulze@primetals.com

Tel: +49 9131 7-44544

Siga-nos no Twitter em: twitter.com/primetals

Primetals Technologies, Limited
A joint venture of Siemens, Mitsubishi Heavy Industries and Partners
Communications and Marketing
Head: Heiko Huensch

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

Primetals Technologies Limited, com sede em Londres, Reino Unido, é uma empresa líder mundial de engenharia, construção de plantas e parceira do ciclo de vida para a indústria de metais. A empresa oferece um portfólio completo de tecnologia, produtos e serviços, que inclui o sistema elétrico integrado, automação e soluções ambientais. Isso abrange todas as etapas da cadeia de produção de ferro gusa e aço, que se estende desde as matérias-primas até o produto acabado - além das mais recentes soluções de laminação para o setor de Metais Não-Ferrosos. A Primetals Technologies é uma joint venture da Mitsubishi Heavy Industries (MHI) e Siemens. A Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery (MHMM), uma empresa consolidada do grupo MHI e com participações da Hitachi Ltd. e da IHI Corporation – detém uma participação de 51% e a Siemens uma participação de 49% na empresa. A empresa emprega cerca de 9.000 funcionários em todo o mundo. Mais informações estão disponíveis na Internet, em www.primetals.com.

Primetals Technologies, Limited
A joint venture of Siemens, Mitsubishi Heavy Industries and Partners
Communications and Marketing
Head: Heiko Huensch

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