

Londres, 9 de Fevereiro, 2015

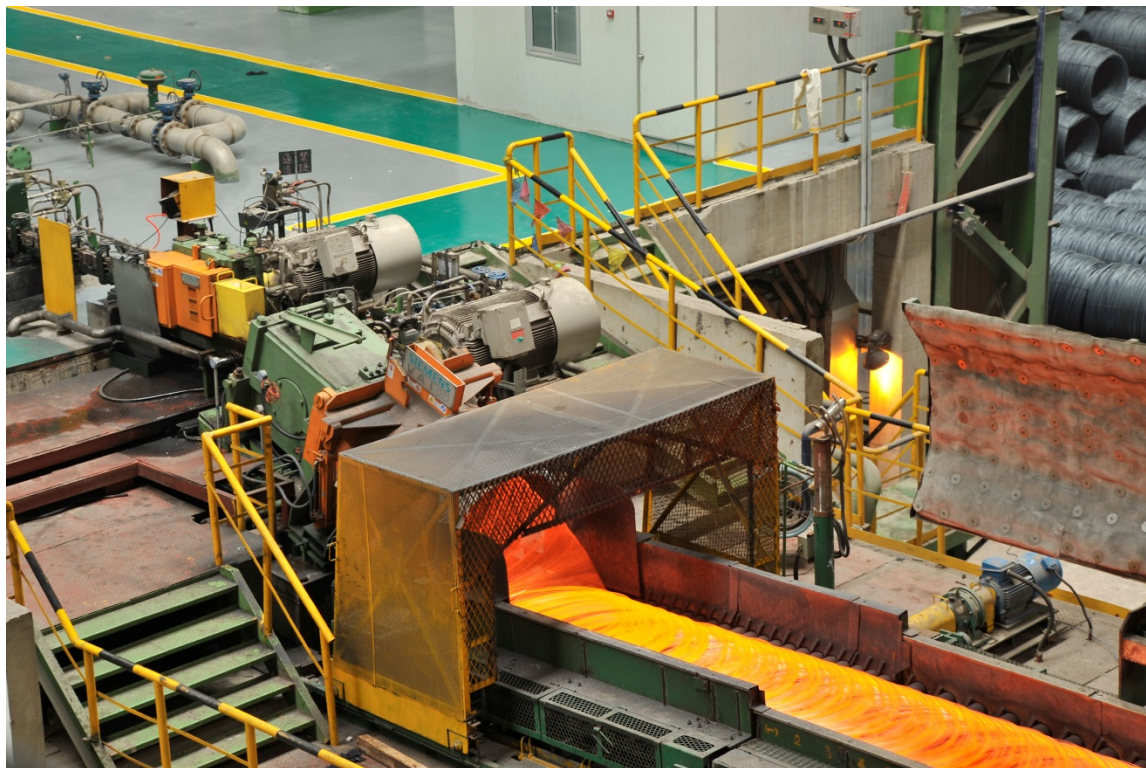
A Primetals Technologies vai reformar dois laminadores fio-máquina para a chinesa Zenith Steel

- **Upgrade aumenta a velocidade de laminação para 105 m/s**
- **Linha expandida de produtos permite a entrada no mercado de vergalhões de grão fino**
- **Soluções integradas incluem reforma da elétrica e da automação**

A Zenith Steel (Changzhou Zhongtian Iron & Steel) em Changzhou, Província de Jiangsu, China, assinou um contrato com a Primetals Technologies para reformar dois veios de laminação de fio-máquina localizados em Changzhou. O novo equipamento vai permitir a laminação termomecânica para produzir vergalhões de grão fino com um custo significativamente reduzido. Os laminadores fio-máquina vão operar na velocidade de 105 m/s. O comissionamento está previsto para o início de 2016.

O escopo de fornecimento também inclui mini blocos acabadores, um Morgan Intelligent Pinch Roll e um novo laying head. Após a instalação do novo equipamento, os laminadores reformados para essa usina privada de médio porte serão capazes de laminar os mesmos vergalhões numa gama de diâmetros de 6.0 mm a 16 mm, e barras de 5.5. mm a 20 mm. Além disso, a Primetals Technologies está fornecendo uma solução integrada com melhorias elétricas e de automação para os laminadores.

A entrega é esperada para o terceiro semestre de 2015 para ambos os veios de fio-maquina com o comissionamento no início de 2016. O contrato inclui supervisão de campo e de serviços durante a montagem. Na Zenith Steel, um lingotamento contínuo de blocos da Primetals Technologies tem operado desde Julho de 2013.



Um rolo puxador e um laying head na Zenith Steel. A Primetals Technologies reformará dois laminadores fio-máquina para a Zenith Steel em Changzhou, China.

Esse press release e a **press picture** 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: twitter.com/primetals

Primetals Technologies Limited, com sede em Frimley, Camberley, 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. 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 IHI Corporation, detem 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

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