

Londres, 30 de outubro, 2018

Primetals Technologies modernizará laminador no Texas

- **Modernização de Equipamentos e melhoria na embalagem dos Produtos**
- **Laminador processará material com até 24,3 metros de comprimento**
- **Início de operação previsto para o início de 2020**

A Vinton Steel LLC of Vinton, Texas, assinou um contrato com a Primetals Technologies para a modernização de seu laminador de barras. A modernização permitirá que a Vinton reduza os atrasos, aumente sua produtividade, melhore a qualidade dos feixes e processe barras com comprimento de até 24,3 metros. O início de operação está previsto para o início de 2020.

O projeto consiste de um sistema completo de manuseio de barras desde a tesoura a frio até a descarga do produto, o que inclui uma tesoura a frio de 600 toneladas, mesa de saída da tesoura a frio, sistema de medição, sistema de manuseio de barras curtas, dispositivo de contagem de barras, e equipamentos de formação, amarração e armazenagem de feixes. Além disso, a Primetals Technologies fornecerá um contador ótico de barras com separação posicional de camadas, equipamentos elétricos e de automação e engenharia de instalação.

A Vinton Steel LLC é uma mini-mill com capacidade de cerca de 272.000 toneladas por ano, utilizando a tecnologia de forno elétrico a arco para produzir vários comprimentos de vergalhão em tamanhos de #4 a #18 para a indústria de construção. Ela produz também barras redondas lisas para a fabricação de bolas de moinho para a indústria de mineração, em diâmetros de 1-1/2 polegadas a 4 polegadas. Fundada em 1962, a empresa foi adquirida em dezembro de 2016 pela japonesa Kyoei Steel Ltd, líder internacional em mini-mills.



Tesoura a frio e mesa de saída de laminador de barras de Primetals Technologies

Este press release e uma foto estão disponíveis em www.primetals.com/press/

Contato para jornalistas:

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

Tel: +49 9131 9886-417

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

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 7.000 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
Head: Gerlinde Djumlija

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

Reference number: PR2018101716pt

Página 2/2