

Londres, 25 de julho, 2017

## Primetals Technologies vende terceiro laminador de fio-máquina de cobre para Southwire, para o usuário final Yixing Runfeng

- **Expansão de capacidade**
- **Atendimento à crescente demanda por cobre ETP**
- **Início de operação previsto para meados de 2018**

Visando atender à crescente demanda, a Jiangsu Jinhui Copper Group assinou um contrato com a Southwire Company, LLC em nome da subsidiária Yixing Runfeng Copper Co., Ltd. para um terceiro laminador SCR-7000 de fio-máquina de cobre a ser fornecido pela Primetals Technologies. A Jiangsu Jinhui Copper Group comprou seu primeiro laminador SCR-7000 da Southwire em 2007 e um segundo em 2012. O novo laminador será instalado em Yixing, Província de Jiangsu, China. O início de operação está previsto para meados de 2018.

A Southwire Company, LLC será responsável pela engenharia, fornecimento e supervisão de instalação do laminador SCR-7000, que produzirá cobre eletrolítico de baixo teor de oxigênio (ETP) para aplicações em fios e cabos elétricos. A Primetals Technologies fornecerá a engenharia, equipamentos e supervisão de instalação do equipamento de laminação, que inclui um laminador Morgan No-Twist de 13 cadeiras, uma tesoura de entrada de 24 polegadas, tesoura intermediária, sistema de saída e limpeza, dois rolos puxadores, uma bobinadeira, transportador de bobina com sistema hidráulico e dois sistemas de óleo lubrificante. O laminador processará 48 toneladas por hora de fio-máquina de 8 mm, além de produzir também diâmetros de 9.5, 12.7, 16 e 18 mm.

Com mais de 650 empregados, a Yixing Runfeng Copper Co. é uma subsidiária da Jiangsu Jinhui Copper Group. Fundada em 1978, a Jiangsu Jinhui está sediada em Yixing e encontra-se entre as 500 maiores empresas e 500 maiores fabricantes da China.

A Southwire Company, LLC, sediada em Carrollton, Geórgia, USA, é a maior fabricante norte-americana de fios e cabos. A Southwire e suas subsidiárias fabricam cabos e fios para construção, cabos chapeados, cabos para equipamentos eletrônicos e portáteis, e produtos de alta tecnologia. Nos últimos 50 anos, a Primetals Technologies construiu mais de 100 laminadores de metais não ferrosos e executou cerca de 30 modernizações para clientes da Southwire.

No-Twist é uma marca registrada da Primetals Technologies, Limited em alguns países.



Laminador de fio-máquina de cobre SCR-7000 fornecido anteriormente para a Jiangsu Jinhui Copper Group pela Primetals Technologies através da Southwire Company, LLC.

Este press release e uma foto estão disponíveis em [www.primetals.com/press/](http://www.primetals.com/press/)

**Primetals Technologies, Limited**  
A joint venture of Siemens, Mitsubishi Heavy Industries and Partners  
Communications  
Head: Gerlinde Djumlja

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

Reference number: PR2017071469pt

Página 2/3

## Contato para jornalistas:

Dr. Rainer Schulze: [rainer.schulze@primetals.com](mailto:rainer.schulze@primetals.com)

Tel: +49 9131 9886-417

Siga-nos no Twitter em: [twitter.com/primetals](https://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](http://www.primetals.com).