

Londres, 15 de fevereiro, 2018

## Primetals Technologies implementa novo conceito de gestão de peças sobressalentes na ARBZ, Cazaquistão

- **O conceito inclui preços fixos para peças sobressalentes e armazenagem por dois anos**
- **Suporte técnico permanente na usina produz resultados imediatos e melhoria contínua na operação**

Em novembro de 2017, a Primetals Technologies recebeu um pedido da Aktobe Rail and Section Works LLP (ARBZ) para a implementação de seu novo conceito de gestão de peças sobressalentes na laminação de trilhos e perfis da empresa no Cazaquistão. O novo conceito proporciona à ARBZ uma ampla seleção de peças sobressalentes a preços fixos, além de um contrato de armazenagem por dois anos. O novo sistema simplifica as consultas periódicas, deixando a cargo da Primetals Technologies – e suas subcontratadas – as atividades relativas a toda a cadeia de suprimento. Além disso, o suporte técnico permanente na usina produz resultados imediatos e uma melhoria contínua nas operações. O laminador de trilhos e perfis foi fornecido pela Primetals Technologies, tendo sido comissionado em 2015. O Certificado de Aceitação foi emitido em agosto de 2017.

O novo sistema de armazenagem disponibiliza uma variedade de peças sobressalentes para defeitos previsíveis que podem ocorrer no laminador, bem como em caso de necessidade inesperada. Isto torna a planta mais eficiente em termos de manutenção, com total intercambialidade com peças instaladas e peças disponíveis comercialmente, de modo que os produtores de aço possam contar com um sistema de gestão de armazenagem que diminui a probabilidade de uma parada de operação e proporciona a segurança e a confiabilidade necessárias para uma parceria bem sucedida. O pacote de serviços inclui uma equipe dedicada da Primetals Technologies na planta do cliente, assegurando a guarda das peças em um sistema apropriado de classificação e armazenagem. Além disso, o cliente pode pedir as peças a partir de uma lista abrangente de acordo com suas necessidades, centralizando a gestão e os aspectos de garantia e tornando a obtenção de peças sobressalentes mais rápida e precisa.

Outra vantagem importante é o suporte diário de engenharia no local, cobrindo qualquer solicitação de conhecimento técnico sobre os aspectos operacionais e de manutenção.

Adicionalmente, um consultor da Primetals Technologies está disponível para visitar a planta, além de um consultor para o programa de lealdade de clientes, o que contribui para um sólido relacionamento de longo prazo. Tal assistência permite acompanhar iniciativas de melhoria contínua, oferecendo novas soluções e tecnologias e buscando as melhores práticas para aperfeiçoar o projeto e as características dos equipamentos da Primetals Technologies.



Laminação de trilhos e perfis da Aktobe Rail and Section Works LLP (ARBZ) no Cazaquistão (Foto: cortesia da ARBZ).

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

#### **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).