

Londres, 17 de maio, 2019

## Primetals Technologies conecta produtores de metais ao futuro na METEC 2019

- **Os principais tópicos são Plantas Digitais, Aço Sustentável, Ativos Produtivos e Novos Negócios**
- **Em nosso stand, a “Cidade do Aço” oferece experiência interativa com os complexos processos industriais**
- **O “Laboratório do Futuro” mostra possibilidades em serviços eletrônicos e soluções digitais**
- **A “Sala dos Pioneiros” oferece apresentações, painéis de discussão e vários outros eventos**
- **A Primetals Technologies estará representada na ESTAD com 45 apresentações técnicas**

A Primetals Technologies fornecerá uma linha Arvedi ESP (Produção de Tira Contínua) para a planta De 25 a 29 de junho de 2019, a Primetals Technologies se apresentará aos especialistas do setor na METEC em Düsseldorf, a maior feira do mundo para a indústria de metais. Com o lema “Connect to Next”, a empresa exibirá seu abrangente portfólio de serviços, produtos, tecnologias e digitalização para cada etapa da cadeia de valor da produção de ferro e aço, bem como mostrará as mais recentes soluções em laminação de metais não ferrosos no stand E02-E10 no Hall 4. Os principais tópicos são as Plantas Digitais, Aço Sustentável, Ativos Produtivos e Novos Negócios. O destaque na arquitetura do stand é a “Cidade do Aço”, que oferece uma experiência interativa com os complexos processos industriais. O “Laboratório do Futuro” mostra em detalhes as potencialidades em serviços eletrônicos e soluções digitais. A “Sala dos Pioneiros” oferece apresentações, painéis de discussão e vários outros eventos. Além disso, a Primetals Technologies fará cerca de 45 apresentações técnicas no congresso ESTAD (Dias de Aplicação e Tecnologia Siderúrgica Europeia), que será realizado em conjunto com a feira.

Responder à questão sobre o que o futuro reserva para os produtores de metais é a chave para o sucesso nos negócios. A Primetals Technologies está fornecendo uma visão das fascinantes possibilidades no caminho para uma usina siderúrgica do futuro totalmente automatizada, mostrando o que é possível hoje e qual será o estado da arte dentro de alguns anos. Nossos especialistas em

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

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

tecnologia e nossos executivos estarão à disposição para responder questões sobre as principais tecnologias que podem ajudar os produtores de metais a dar um passo decisivo para uma operação inteiramente digitalizada.

O que a Primetals Technologies tem a oferecer está centrado em quatro tópicos principais:

### **Plantas Digitais – Connect to Smart:**

Conectividade, otimização de qualidade e gêmeos digitais são apenas três das muitas novas palavras-chave que indicam o quanto a digitalização está mudando a produção de aço. A Primetals Technologies criou as ferramentas para levar as plantas siderúrgicas atuais ao próximo nível. Na planta inteligente do futuro, todos os equipamentos serão coordenados digitalmente para melhorar o processo de produção, reduzir custos, otimizar os recursos e maximizar a qualidade do produto final.

### **Aço Sustentável – Connect to Green**

As tecnologias de produção verdes estão mudando a produção de aço para um amanhã ambientalmente mais amigável. Para se obter crescimento sustentável, é essencial usar os recursos energéticos e de matérias primas da forma mais econômica possível. Em virtude de sua própria natureza, a Primetals Technologies está sempre inovando, oferecendo soluções de produção ambientalmente sustentáveis e em perfeito alinhamento com os requisitos dos mercados locais e regulamentos dos diferentes países.

### **Ativos Produtivos – Connect to Efficient**

Saber em detalhes o que está acontecendo em uma planta é uma grande vantagem para qualquer produtor de aço, tornando esta informação disponível para aqueles que dela precisam, no momento em que ela é necessária. A Primetals Technologies fornece aos proprietários de plantas soluções avançadas em software que ajudam a maximizar todos os aspectos da produtividade dos ativos. Outras medidas que promovem uma gestão de ativos ótima incluem projetos de modernização de plantas e melhorias em equipamentos.

### **Novos Negócios – Connect to Strategic**

Este tópico responde a questões importantes, tais como: qual a melhor maneira para um empreendedor entrar no negócio de metais e que medidas um tradicional produtor de aço deve tomar para melhorar suas operações, fazer ajustes em seu portfólio e encontrar os segmentos de mercado certos para maximizar sua lucratividade. A Primetals Technologies tem décadas de experiência em desenvolvimento de negócios, construção e modificação de plantas e no fornecimento da orientação necessária quando surgem novas oportunidades.

Para mais informações sobre a participação da Primetals Technologies na METEC 2019, acesse <https://www.primetals.com/metec2019/>



Renderização em 3D do stand da Primetals Technologies na METEC 2019 em Düsseldorf, Alemanha.

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).

**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: PR2019051832pt

Página 3/3