

Londres, 7 de Janeiro, 2015

Primetals Technologies inicia suas operações

- **Siemens e Mitsubishi Heavy Industries (MHI) lançam joint venture para a indústria de metais**
- **Sede localizada em Londres**
- **Uma nova empresa com cerca de 9.000 funcionários em mais de 40 localidades globais oferecendo produtos, soluções e serviços para toda a cadeia de valor dos metais**
- **Cinco membros no conselho de gestão, sendo o CEO da MHI**

Conforme anunciado em maio de 2014, a Mitsubishi Heavy Industries (MHI) e a Siemens criaram uma nova joint-venture para a indústria de metais, denominada Primetals Technologies, Limited. Com esta joint venture ambos os parceiros estão formando um provedor completo operando globalmente em plantas, produtos e serviços para as indústrias de ferro-gusa, aço e não ferrosos. A Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery (MHMM), uma empresa consolidada do grupo MHI e com participações da Hitachi Ltd. e IHI Corporation, detém uma participação de 51% e a Siemens uma participação de 49% nesta joint venture.

"Nossa joint venture chega em um momento de ambiente de negócios desafiadores e pressão elevada sobre os preços de mercado e quando a indústria siderúrgica tem experimentado uma forte mudança regional para a Ásia. Com a combinação das competências e da presença regional de ambos os parceiros, formou-se uma empresa de alto desempenho para a indústria de metais.

A Primetals Technologies é uma das principais fornecedoras de tecnologia, inovadora e ativa a nível mundial e um parceiro de confiança para os seus clientes, apoiados por duas empresas-mãe fortes ", disse Yasukuni Yamasaki, Presidente e CEO da Primetals Technologies.

A joint venture irá se concentrar totalmente nos setores de negócios de ferro gusa, aço e não ferrosos. Os dois parceiros estão unindo suas respectivas heranças tecnológicas e seus pontos fortes industriais

nesta joint venture. As duas empresas se complementam em relação a seus portfólios de produtos, seu know-how em produção e sua distribuição geográfica. Enquanto os pontos fortes da tecnologia da antecessora Siemens VAI Metals Technologies se baseiam em especial na produção de ferro gusa e aço, lingotamento contínuo, automação, tecnologias ambientais e serviços do ciclo de vida das plantas, a competência tecnológica da MHI é focada principalmente na laminação a quente e a frio, linhas de processamento, bem como em sua experiência em produção. Com o portfólio combinado, Primetals Technologies oferece aos seus clientes as soluções para toda a cadeia de valor em ferro gusa, aço, metais não ferrosos e de produção, que se estende a partir de tecnologias para o tratamento de matérias-primas até o processamento e acabamento ao final do processo de produção, incluindo os serviços relacionados ao ciclo de vida da planta.

Os acionistas indicaram cinco diretores para gerir a nova empresa: três diretores da MHI - incluindo o CEO - e dois diretores da Siemens. Os nomes e as funções são os seguintes:

- Yasukuni Yamasaki, Chief Executive Officer (CEO)
- Peter Schraut, Chief Financial Officer (CFO)
- Heiner Roehrl, Chief Operating Officer (COO) - upstream
- Ryoichi Nishi, Chief Operating Officer (COO) - downstream
- Etsuro Hirai, Chief Technology Officer (CTO)

A Primetals Technologies irá operar com 9.000 funcionários em mais de 40 localidades baseadas na Ásia, Europa, Rússia, Américas e África, para servir os clientes no mercado global de metais. A estrutura da empresa será enxuta e adaptada às exigências do mercado e do ambiente competitivo internacional. A sede da empresa será localizada em Londres, para salientar a intenção das duas empresas de se estabelecerem juntas em um novo caminho. As sedes dos segmentos de negócio e as responsabilidades operacionais para as respectivas atividades empresariais globais permanecerão nas localidades principais de Linz (Áustria), de Erlangen (Alemanha), de Tóquio e de Hiroshima (Japão). China, Índia, Japão, EUA, Alemanha e Áustria foram definidas como regiões chave de vendas e serviços.

O nome e o logo da empresa enfatizam que a mesma tem paixão por metais.

Primetals Technologies é uma combinação das palavras inglesas prime, metals e technologies. "Prime" representa a mais alta qualidade, "metals" significa a paixão da nova empresa e "technologies" mostra a força que resulta da parceria de dois fortes players no mercado de metais. O nome sublinha a posição da Primetals Technologies como a autoridade mundial preeminente na excelência em metais.

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

O círculo do logo simboliza o forjamento de duas grandes empresas em uma única e unificada entidade. A cor laranja significa a temperatura na qual o aço líquido se torna aço sólido - o ponto onde as excepcionais forças tecnológicas da Siemens VAI Metals Technologies na fase líquida se cruzam com a excelência de laminação e processamento da MHMM na fase sólida.

Este comunicado de imprensa está disponível em

www.primetals.com/press/

Contato para jornalistas:

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

Tel: +49 9131 7-44544

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.