

Londres, 05 de setembro de 2023

A Primetals Technologies amplia seu portfólio com soluções avançadas em corte com maçarico

- **Avançadas máquinas de corte com maçarico para lingotamento contínuo**
- **Inclui máquinas de corte no comprimento, corte ao comprido e corte de amostras**
- **Proporciona uma base para o desenvolvimento adicional de tecnologias de corte de sucata orientadas para a sustentabilidade**

Em Agosto de 2023, a Primetals Technologies adquiriu os ativos de tecnologia de corte da empresa espanhola TCT Torch-Cutting Technologies e assinou um contrato de serviço de longo prazo para o pessoal-chave da empresa, visando ampliar sua competência através do know-how em corte com maçarico. A TCT foi fundada em 2009 e oferece uma ampla gama de soluções inovadoras para todos os tipos de processos de corte em aciarias, laminações, forjarias, fundições e pátios de sucata.

A aquisição dos ativos tecnológicos e a disponibilidade interna de especialistas em corte com maçarico permitirão que a Primetals Technologies amplie suas competências, o que será especialmente útil no caso de novos projetos com requisitos rigorosos. Este passo materializa o relacionamento forte e duradouro entre a Primetals Technologies e a TCT na área de soluções inovadoras em tecnologias de corte.

Soluções integradas

A incorporação dos ativos da TCT à Primetals Technologies resulta na integração total de tecnologias de corte com maçarico não apenas no segmento de lingotamento contínuo, mas também em uma gama mais ampla de soluções de automação para plantas de lingotamento e no extenso escopo de serviços metalúrgicos da Primetals Technologies. Produtores de aço que precisem de peças sobressalentes e know-how de manutenção se beneficiarão da nossa rede mundial de centros de serviço.

Desenvolvendo novas tecnologias

“Esta integração é mais uma maneira de alavancar o desenvolvimento de novas soluções e, ao mesmo tempo, manter nossos altos padrões de qualidade,” disse Harald Trost, Gerente Geral de Vendas da TCT. Recursos para o desenvolvimento adicional de tecnologias de corte de sucata passam a ser disponibilizados, uma vez que a execução do projeto da TCT está agora integrado à Primetals Technologies. A transição para a produção de aço verde resulta em uma maior utilização de aciarias a forno elétrico para a fusão de sucata. Assim, aumenta ainda mais a necessidade de sistemas eficazes e inovadores para o gerenciamento de sucata, incluindo novas soluções para instalações de corte de sucata mais ecológicas.

“Com a aquisição das tecnologias de corte da TCT e o suporte de pessoal-chave da TCT através de um contrato de serviços de longo prazo, estabelecemos uma base sólida para a manutenção e desenvolvimento de tecnologias de corte confiáveis e de alto desempenho da Primetals Technologies em vários campos,” disse Thomas Brunner, Vice Presidente Sênior e Diretor Comercial de Lingotamento & ESP da Primetals Technologies. “Além disso, a TCT e a Primetals Technologies são parceiras perfeitas, uma vez que compartilhamos os mesmos propósitos e gostamos do que fazemos – esta é a nossa paixão.”



Da esquerda para a direita: Holger Schmidt, Thomas Brunner, Michael Stiftinger, todos da Primetals Technologies, Robert Fries e Harald Trost (da TCT), e Andreas Weinhengst (Primetals Technologies).

Este **press release** está disponível em www.primetals.com/press/

Contato para jornalistas:

Björn Westin, Press Officer

bjoern.westin@primetals.com

Mob. +43 664 6150250

Siga-nos nas mídias sociais:

[linkedin.com/company/primetals](https://www.linkedin.com/company/primetals)

[facebook.com/primetals](https://www.facebook.com/primetals)

twitter.com/primetals

A **Primetals Technologies, Limited**, com sede em Londres, Reino Unido, é pioneira e líder mundial nas áreas de engenharia, construção de plantas e prestação de serviços do ciclo de vida para a indústria de metais. A empresa oferece um portfólio completo de tecnologia, produtos e serviços que inclui soluções elétricas integradas, automação, digitalização e soluções ambientais. Isso abrange todas as etapas da cadeia de produção de ferro gusa e aço – desde as matérias-primas até o produto acabado – e inclui as mais recentes soluções de laminação para o

Primetals Technologies, Limited
A Group Company of Mitsubishi Heavy Industries
Communications

Chiswick Park, Building 11, 566 Chiswick High Road

W4 5YS London
United Kingdom

setor de metais não-ferrosos. A Primetals Technologies é uma empresa do grupo Mitsubishi Heavy Industries, com cerca de 7.000 funcionários em todo o mundo. Para mais informações sobre a Primetals Technologies, visite nossa página na Internet www.primetals.com.