

Londres, 11 de março de 2024

## Primetals Technologies é premiada por siderúrgica sul-coreana por rápida recuperação após incêndio

- **Projeto concluído no prazo de apenas 44 dias após incêndio atingir sala de acionamentos em um grande laminador de barras**
- **A Primetals Technologies cumpriu um cronograma extremamente apertado, apesar dos desafios decorrentes da pandemia de Covid-19**
- **Siderúrgica sul-coreana SeAH Besteel concede prestigioso prêmio à Primetals Technologies**

Em maio de 2022, um incêndio atingiu a sala de acionamentos do grande laminador de barras da SeAH Besteel em Gunsan, Coreia do Sul. Todo o sistema de acionamento foi danificado, sendo necessária uma urgente recuperação para que a laminação retomasse suas operações. A SeAH Besteel entrou em contato com a Primetals Technologies e solicitou o suporte necessário para retomar as operações do laminador no prazo de até 44 dias.

### Recuperação extraordinariamente rápida

O projeto representou desafios significativos em termos da cadeia de suprimentos em decorrência da pandemia de Covid-19, em combinação com um prazo de implementação extremamente curto – projetos semelhantes geralmente demandam cerca de um ano para serem concluídos. Entretanto, graças a um fluxo constante de comunicação e ao suporte de sua organização global, a Primetals Technologies cumpriu o prazo e reiniciou a operação da planta de acordo com o cronograma. Em função deste esforço extraordinário, a Primetals Technologies foi recentemente homenageada com um prêmio de reconhecimento por parte da SeAH Besteel, destacando a estreita parceria entre as duas empresas.

"Estamos muito orgulhosos de receber este prêmio da SeAH Besteel," disse Hans-Jürgen Zeiher, Diretor de Elétrica e Automação da Primetals Technologies. "É a prova de que nós, como organização, sempre nos esforçamos para apoiar nossos clientes da melhor maneira possível, mesmo em situações extremas como o acidente inesperado envolvendo o incêndio no laminador de barras da SeAH Besteel. Contando com nossa organização global, cumprimos um cronograma extremamente rigoroso, ao mesmo tempo em que mantivemos a segurança no site como prioridade número um."

## Esforços incansáveis

O incêndio começou quando uma faísca durante a operação causou a ignição de um fluido que vazou do sistema de lubrificação do laminador de barras. O fogo se espalhou para as bandejas de cabeamento e acabou atingindo a sala de sistemas elétricos e de automação. O incêndio danificou seriamente quase todos os equipamentos desta sala.

A Primetals Technologies foi encarregada do projeto de recuperação e imediatamente iniciou discussões com fornecedores de equipamentos. A estreita comunicação e a colaboração em um nível global dentro da organização foram alguns dos principais fatores de sucesso para o cumprimento do cronograma. Devido aos esforços incansáveis da nossa equipe do projeto, a Primetals Technologies conseguiu encontrar fornecedores que pudessem entregar os equipamentos de acordo com as necessidades de prazo.

A Primetals Technologies elaborou o projeto de engenharia e, simultaneamente, executou as atividades de compras e fabricação de componentes especiais selecionados. Além disso, atividades no site, como instalação, implementação e ajuste fino dos sistemas, também foram executadas em paralelo.

## Líder na produção de classes de aços especiais

O intenso projeto de recuperação do laminador foi concluído de acordo com o cronograma, tendo a operação da planta sido reiniciada pela SeAH Besteel e pela Primetals Technologies em 4 de junho de 2022. O escopo de fornecimento incluiu os sistemas elétrico e de automação completos para o laminador de barras, bem como a engenharia e a implementação.

Fundada em 1955, a SeAH Besteel é a principal fabricante de aços especiais na Coreia do Sul. A siderúrgica abastece as indústrias automotiva, de bens industriais e de energia. A empresa tem uma produção total de cerca de dois milhões de toneladas de aço por ano.



A Primetals Technologies recebe importante prêmio na sede da SeAH Besteel. Da esquerda para a direita: Kyonghoon Han, Diretor de Execução de Projetos da Primetals Technologies Korea, SukGyu

Lee, CEO da Primetals Technologies Korea, Chansik Youn, Chefe da Divisão de Finanças, Contabilidade e Suprimentos da SeAH Besteel, e Yongseok Lee, Líder da Equipe de Suprimentos da SeAH Besteel.



O incêndio danificou todos os equipamentos da sala de elétrica e de automação do grande laminador de barras.



A fabricação dos acionamentos ocorreu paralelamente a várias outras atividades, como suprimentos e engenharia, de modo a cumprir os prazos.



Representantes da Primetals Technologies durante a instalação dos acionamentos na SeAH Besteel.

Este **press release** está disponível em [www.primetals.com/press/](http://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](https://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 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 site Σ [www.primetals.com](http://www.primetals.com).

---

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

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