

Londres, 28 de abril de 2026

Primetals Technologies e ArcelorMittal concluem reforma completa de convertedor na usina de Eisenhüttenstadt

- **Novo sistema de suspensão para convertedor LD (BOF) de 255 toneladas**
- **Comissionamento em um prazo de apenas 50 dias**

A ArcelorMittal Eisenhüttenstadt e a Primetals Technologies finalizaram com sucesso a instalação de um novo sistema de suspensão para o convertedor LD (BOF) nº 2 de 255 toneladas da usina de Eisenhüttenstadt, Alemanha. Todo o sistema foi trocado e comissionado em um prazo de apenas 50 dias, possibilitando que o convertedor seja operado de forma segura e sustentável para a produção de aço líquido a partir do gusa líquido.

Forte colaboração

A Primetals Technologies realizou um estudo de engenharia para determinar a solução ideal para a ArcelorMittal Eisenhüttenstadt, resultando em uma abordagem altamente customizada e de ótimo custo-benefício, maximizando assim a continuidade do uso do convertedor existente. A Primetals Technologies respondeu também pela fabricação e fornecimento dos equipamentos, além de ter fornecido serviços de consultoria durante a construção, comissionamento e início de operação.

O projeto foi concluído de acordo com o cronograma graças à forte colaboração entre as empresas parceiras no projeto. “Trabalhamos com um cronograma apertado e o convertedor – inclusive o novo revestimento refratário – foi movido sem problemas, enquanto a produção continuava sem quaisquer problemas de segurança. Foi um grande trabalho em equipe. Agradecemos a todos os envolvidos por sua dedicação e know-how,” disse Robert Richter, Chefe da Aciaria na ArcelorMittal Eisenhüttenstadt.

Aços planos de alta qualidade

A ArcelorMittal Eisenhüttenstadt fornece serviços e aços planos de alta qualidade para inúmeras indústrias, incluindo a automotiva, eletrodomésticos e construção. A usina tem uma capacidade anual de 2,5 milhões de toneladas de aço bruto e emprega 2.700 pessoas, o que a torna o maior centro industrial em Brandemburgo Oriental.



A ArcelorMittal Eisenhüttenstadt (AMEH) e a Primetals Technologies concluíram com sucesso a instalação de um novo sistema de suspensão para o convertedor LD (BOF) nº 2.

Este **press release** está disponível em [primetals.com/en/press-releases](https://www.primetals.com/en/press-releases)

Contato para jornalistas:

Björn Westin, Press Officer

bjorn.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)

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

[instagram.com/primetals_technologies](https://www.instagram.com/primetals_technologies)

[youtube.com/primetalstechnologies](https://www.youtube.com/primetalstechnologies)

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 em [primetals.com](https://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