

London, 28. April 2026

Primetals Technologies und ArcelorMittal schließen Konverter-Modernisierung in Eisenhüttenstadt ab

- **Neues Aufhängungssystem für den 255-Tonnen-LD-Konverter (BOF)**
- **Inbetriebnahme in nur 50 Tagen**

ArcelorMittal Eisenhüttenstadt und Primetals Technologies erneuerten erfolgreich die Aufhängung des 255-Tonnen-LD-Konverters Nr. 2 in Eisenhüttenstadt. Das Team tauschte die komplette Aufhängung aus und nahm den Konverter nach nur 50 Tagen wieder in Betrieb. Die Modernisierung stellt den langfristig sicheren und nachhaltigen Betrieb des Konverters sicher, der Roheisen zu flüssigem Stahl verarbeitet.

Effiziente Zusammenarbeit

Primetals Technologies führte im Vorfeld eine Engineering-Studie durch, um die beste Lösung für ArcelorMittal Eisenhüttenstadt zu bestimmen. Daraus entstand ein wirtschaftliches Konzept, das möglichst viele bestehende Konverterkomponenten weiter nutzte. Primetals Technologies fertigte und lieferte die Ausrüstung und unterstützte das Projektteam während Montage, Inbetriebnahme und Anfahren.

Die enge Zusammenarbeit beider Partner hielt den Zeitplan auf Kurs.

„Wir haben den engen Terminrahmen erfüllt. Der Konverter – inklusive neuer Feuerfestauskleidung – lief reibungslos an, während die Produktion weiterlief und ohne Sicherheitsvorfälle. Das war eine starke Teamleistung. Vielen Dank an alle Beteiligten für ihren Einsatz und ihre Expertise“, sagte Robert Richter, Leiter des Stahlwerks bei ArcelorMittal Eisenhüttenstadt.

Hochwertiger Flachstahl aus Ostbrandenburg

ArcelorMittal Eisenhüttenstadt produziert hochwertige Flachstahlprodukte für viele Branchen, darunter Automobilindustrie, Haushaltsgeräte und Bauwesen. Das Werk erreicht eine jährliche Kapazität von bis zu 2,5 Millionen Tonnen Rohstahl und beschäftigt rund 2.700 Mitarbeitende. Es zählt zu den größten industriellen Zentren Ostbrandenburgs.



ArcelorMittal Eisenhüttenstadt (AMEH) und Primetals Technologies haben erfolgreich ein neues Aufhängesystem für den LD-Converter (BOF) Nr. 2 installiert.

Diese **Pressemitteilung** und ein **lizenzfreies Bild** finden Sie unter [primetals.com/en/press-releases](https://www.primetals.com/en/press-releases)

Kontakt für Journalisten:

Björn Westin, Pressesprecher
bjoern.westin@primetals.com
Mob. +43 664 6150250

Folgen Sie uns auf Social Media:

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

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

x.com/primetals

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

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

Primetals Technologies, Limited, mit Hauptsitz in London, Großbritannien, ist ein technologischer Pionier und ein weltweit führendes Unternehmen in den Bereichen Engineering, Anlagenbau und Lifecycle-Services für die Metallindustrie. Das komplette Technologie-, Produkt- und Leistungsportfolio des Unternehmens umfasst ganzheitliche Lösungen für Elektrik, Automatisierung, Digitalisierung und Umwelttechnik und deckt sämtliche Schritte der Wertschöpfungskette in der Eisen- und Stahlproduktion – vom Rohstoff bis zum Fertigprodukt – sowie modernste Walzwerkslösungen für NE-Metalle ab. Primetals Technologies ist ein Unternehmen der Mitsubishi Heavy Industries Group und beschäftigt weltweit etwa 7.000 Mitarbeitende. Wenn Sie mehr über Primetals Technologies erfahren möchten, besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter www.primetals.com.

Primetals Technologies, Limited
Ein Konzernunternehmen von Mitsubishi Heavy Industries
Kommunikation

Chiswick Park, Gebäude 11, 566 Chiswick High Road

W4 5YS London
Vereinigtes Königreich