

ロンドン 2026 年 4 月 28 日

アルセロール ミittal アイゼンヒュッテンシュタット 向け転炉更新を完工

- 255 トン LD 転炉 (BOF) 向け転炉サスペンションシステムを更新
- わずか 50 日間で試運転まで完了

プライメタルズ テクノロジーズ (Primetals Technologies) は、アルセロール ミittal のアイゼンヒュッテンシュタット製鉄所において、255 トン LD 転炉 (BOF) 2号機向けの新たな転炉サスペンションシステムの据付を完了しました。既設システム一式の更新を 50 日間という短期間で試運転まで完了し、溶銑を溶鋼へ転換する同転炉の安全かつ安定した操業の継続を実現しました。

緊密な連携

プライメタルズ テクノロジーズは、アルセロール ミittal アイゼンヒュッテンシュタット向けに最適なソリューションを提示するためのエンジニアリングスタディを実施し、既設転炉設備の継続使用を最大化する、高度にカスタマイズされたコスト効率の高いアプローチを構築しました。さらに、設備の製作・供給に加え、建設、試運転、立ち上げにおける技術アドバイザリーサービスも担当しました。

本プロジェクトは、プロジェクトパートナー間の緊密な連携により、スケジュール通りに完工しました。アルセロール ミittal アイゼンヒュッテンシュタット Head of Steel Plant である Robert Richter 氏は次のように述べています。「非常に厳しいスケジュールの中で、操業を継続しながら安全上の問題を一切起こすことなく、新しい耐火物ライニングを施工した転炉の再懸架を円滑に完了することができました。これは強固なチームワークの成果です。関係者全員の献身と専門知識に心から感謝します。」

高品質な鋼板製品

アルセロール ミittal アイゼンヒュッテンシュタットは、自動車、家電、建設など多様な産業向けに高品質な鋼板製品およびサービスを提供しています。同製鉄所の年間粗鋼生産能力は最大 250 万トンで、2,700 人を雇用しており、東ブランデンブルク地域最大の産業拠点となっています。



プライメタルズ テクノロジーズはアルセロール ミットラル アイゼンヒュッテンシュタット向けに LD 転炉 (BOF) 2号機のサスペンションシステム更新を完工しました。

プレスリリース (英語) および報道用画像は [Press Releases | Primetals Technologies](#) に掲載しています。日本語版の閲覧・ダウンロードは各プレスリリースからダウンロードページにお進みください。

報道関係お問い合わせ先:

プライメタルズ テクノロジーズ ジャパン株式会社

戦略企画・広報部 石崎

〒733-8553 広島市西区観音新町四丁目 6-22 三菱重工業 広島製作所内

電話 082-291-2181

プライメタルズ テクノロジーズ SNS 公式アカウント

[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)

プライメタルズ テクノロジーズ (Primetals Technologies) は本社を英国、ロンドンに置き、金属鉄鋼産業におけるエンジニアリング、プラント建設、およびライフサイクルサービスの提供を行うパイオニアかつ世界的リーダーです。当社は電機、オートメーション、デジタル化、及び環境の総合ソリューションを含めた技術、製品、サービスの一式を提供しており、原材料から完成品まで鉄鋼のあらゆる分野を網羅するだけでなく、非鉄分野でも最新の圧延ソリューションをお届けします。当社は三菱重工グループ 100%出資によるグループ会社で、従業員数は全世界で約 7,000 人です。詳しくは、下記 URL より当社公式ウェブサイトをご覧ください。

公式ウェブサイト : [primetals.com/jp](https://www.primetals.com/jp)

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

Chiswick Park, Building 11, 566 Chiswick High Road

W4 5YS London
United Kingdom