

ロンドン、2016年3月8日

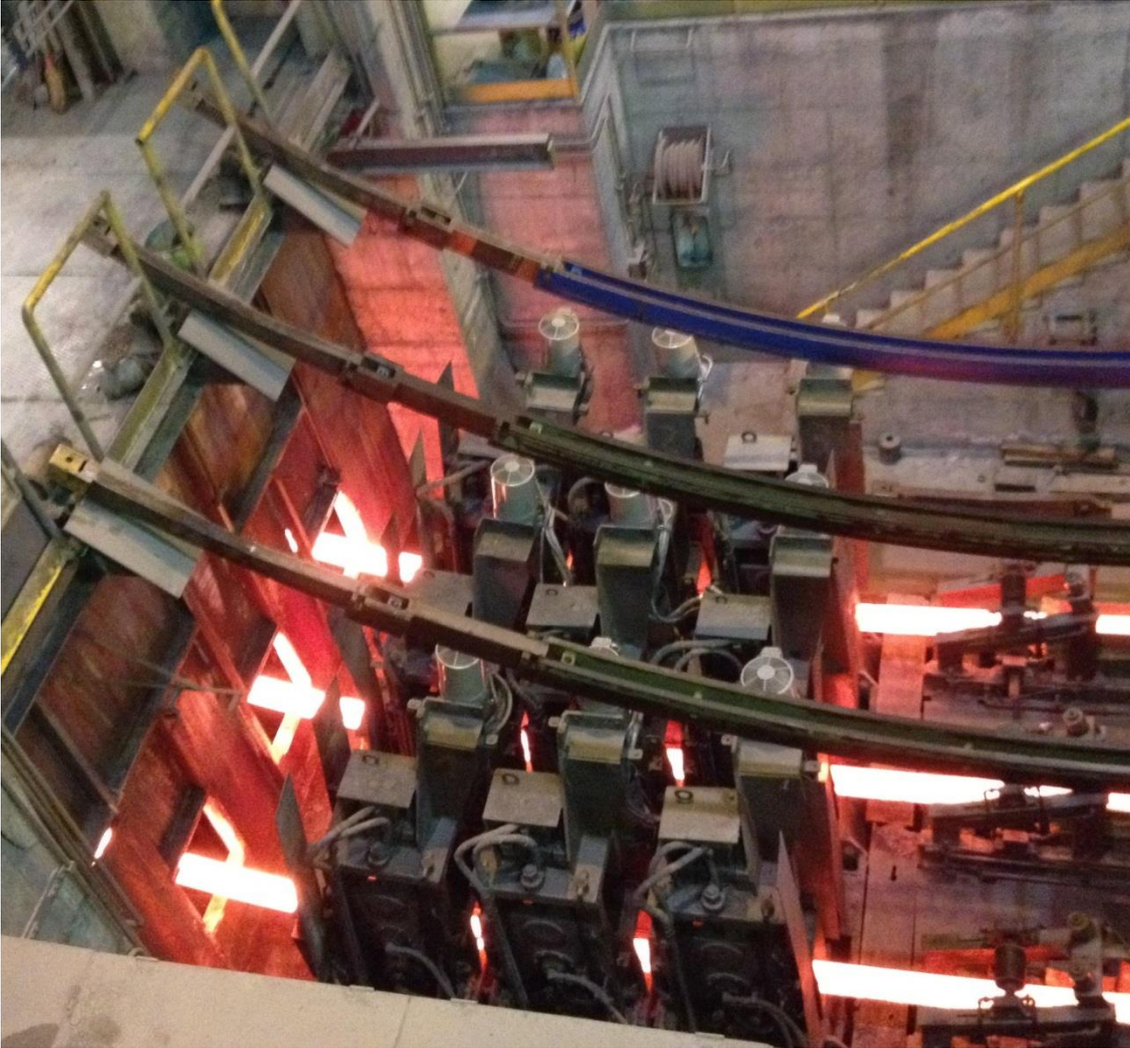
Primetals Technologies、伊・Acciaierie Valbruna（ヴァルブルーナ製鉄）よりビレット連続鋳機の近代化工事を受注

- 断面 180 ミリ角のステンレス鋼及び特殊合金鋼用ビレットが生産可能
- 近代化により大型サイズの最終製品が生産可能に
- さらなる大型製品の生産を可能とする将来改造ベースも確立

Primetals Technologies はイタリアの Acciaierie Valbruna S.p.a.（ヴァルブルーナ製鉄）より、ボルツァーノ工場の 3 ストランド（条）方式ビレット連続鋳造機の近代化工事を受注しました。このプロジェクトで、最大断面 180 ミリ角のステンレス鋼及び特殊合金用ビレットの生産が可能になります。連続鋳機の湾曲半径は 7 メートルから 9 メートルに拡張され、将来的には、さらに大断面のビレットを製造する改造工事も可能。Primetals Technologies は、2015 年に稼働率向上を目指してこの連続鋳造機の改良工事を実施しましたが、今回の近代化工事は 2016 年の夏季休止期間中に実施予定です。

ヴァルブルーナ製鉄は、イタリア北部のヴィチエンツァに拠点を置き、イタリア製鉄業界のマーケットリーダーとして、ステンレス鋼と特殊合金鋼を製造しています。従業員 1,500 名の民間企業として、同社は年間 17 万トンの高品質特殊鋼を生産し、この中でボルツァーノ工場は丸棒と六角形断面のステンレス鋼及び特殊合金鋼の生産に特化しています。

Primetals Technologies は 1992 年に同社ボルツァーノ工場に湾曲半径 7 メートル、年間生産能力 20 万トンの 3 ストランド(条)方式ビレット連続鋳造機を納入。今回の近代化改造工事では、この連続鋳機の湾曲半径を 9 メートルに拡張予定です。この改造は 160 ミリ角以上のビレット製造に不可欠ですが、同時に、将来的な 200 ミリ角のビレット製造への能力拡張の基盤も構築できることとなります。



Primetals Technologies がイタリア・ヴァルブルーナ製鉄のボルツァーノ工場に納入する 3 ストランド(条)方式ビレット連鑄造機

原文プレスリリース及び資料は、以下の URL よりご覧になれます。

www.primetals.com/press/

報道関係お問い合わせ先:

Primetals Technologies Japan 株式会社 総務部

〒108-0014 東京都港区芝五丁目 34 番 6 号 新田町ビル 9 階

TEL(03) 5765-5231

Primetals Technologies 公式ツイッター: twitter.com/primetals

Primetals Technologies, Limited は本社を英国、ロンドンに置き、金属鉄鋼産業にとって、エンジニアリングやプラント建設全般の、世界的リーダーかつライフサイクル・パートナーです。当社は電機、オートメーション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ます。鉄鋼のあらゆる分野を網羅するだけでなく、非鉄分野部門に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で、株式会社日立製作所、並びに株式会社 IHI が資本参加している三菱日立製鉄機械と、シーメンス・グループのシーメンス VAI メタルズテクノロジーズ社の統合により発足しました。出資比率は三菱日立製鉄機械が 51%、シーメンスが 49% です。発足時の従業員数は全世界で約 9,000 人。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 : www.primetals.com