

Referenzliste

PCI+® - Verfahren

Verfahren zum Einblasen von Kohlenstaub in Hochöfen auf der Grundlage der Fließstromtechnik

- Maxhütte Unterwellenborn: 2 Hochöfen, 1982-1992
- Shijiazhuang Iron & Steel Company, China, 3 Hochöfen, betrieben seit 1993
- Ling Yuan Iron & Steel Company, China, 2 Hochöfen, betrieben seit 1998
- EKO Stahl GmbH, Eisenhüttenstadt, Hochofen 5A, betrieben seit Mai 2004
- Arcelor Bremen GmbH, Bremen, Hochofen 3, betrieben seit März 2006
- voestalpine Stahl Donawitz GmbH, Österreich, Hochofen 1 und 4, betrieben seit März 2007
- ArcelorMittal Eisenhüttenstadt GmbH, Eisenhüttenstadt, Hochofen 1, betrieben seit August 2007
- HKM Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH, Duisburg, Hochofen A and B, Inbetriebnahme Januar 2009
- Saporozhstal, Saporozhje, Ukraine, Hochöfen 2, 3, 4 und 5, Inbetriebnahme März 2009
- ArcelorMittal Polen, Dabrowa Gornicia, Hochofen 2, betrieben seit Oktober 2011
- ArcelorMittal Eisenhüttenstadt GmbH, Eisenhüttenstadt, Hochofen 5A, Mischen von Steinkohlen- und Braunkohlenstaub, Inbetriebnahme Dezember 2011
- Tata Steel Jamshedpur, Indien, Hochofen F, Inbetriebnahme 2013
- Voestalpine Stahl Linz GmbH, Österreich, Hochofen 5, 6 und A, Inbetriebnahme 2014
- Azovstal, Mariupol, Ukraine, Hochofen 2 bis 6, Inbetriebnahme 2015
- Metinvest, Enakievo, Ukraine, Hochofen 1, 3 und 5, Inbetriebnahme 2015
- ArcelorMittal Eisenhüttenstadt GmbH, Eisenhüttenstadt, High PCI HO5A, Inbetriebnahme 2015