



ArcelorMittal Eisenhüttenstadt GmbH filiale du groupe ArcelorMittal construit une aciérie intégrée avec des équipements à la pointe de la technologie à Eisenhüttenstad, près de la frontière polonaise.

Le nouveau haut-fourneau comprend une unité de purification des gaz, deux plates-formes, une unité de granulation INBA, du matériel de manipulation et de mélange, 4 Cowper et nouvelle unité de traitement de l'eau.

Construction d'un haut-fourneau

ArcelorMittal Eisenhüttenstadt GmbH,
Allemagne, 04/1996 - 12/1997

PRIMARY

PROJECT REALIZATION

GERMANY



ArcelorMittal

Données principales du projet

Construction d'un nouveau haut-fourneau.

- Capacité 4100 tonnes/jour
- Début du design février 1995
- Début des travaux septembre 1995
- Mise en service avril 1997

Étendue des services IPS

Réalisation du projet

- Planning
- Coordination technique
- Interface de Cockerill Sambre
- Coordination du génie civil et travaux de construction
- Coordination du chantier
- Documents concernant le projet

Unité (s) opérationnelle (s) IPS

- IPS Germany GmbH

