



ThyssenKrupp Steel Europe AG est un des leaders mondiaux dans la technologie des aciers plats au carbone. Avec environ 29000 employés et des installations de production hautement efficaces, l'entreprise fournit des produits en acier à la pointe de la technologie. Ce projet a été réalisé à Dortmund.

L'équipe d'IPS avait pour mission la coordination de la partie la plus critique de l'installation, celle se situant entre la section de nettoyage et la tour de refroidissement. Cette zone comprend le fourneau, la cuve de zinc et ses équipements auxiliaires, les équipements de galvanisation, un système de séchage à air pulsé, un jet de refroidissement et le système de trempe à l'eau. Durant les phases plus intenses IPS a soutenu et coordonné la mise en service de l'ensemble de l'usine y compris la logistique, les transports, les infrastructures et le planning.

Nouvelle ligne de galvanisation à chaud

ThyssenKrupp Stahl, Allemagne, 04/2000 - 10/2001

PRIMARY

PROJECT REALIZATION

PROJECT PREPARATION

GERMANY



thyssenkrupp

Données principales du projet

Définition du projet et réalisation d'une nouvelle ligne de galvanisation à chaud (FBA8) pour ThyssenKrupp Steel à Dortmund.

Le design de l'usine a remporté le prix Européen pour une structure en acier.

Étendue des services IPS

Réalisation du projet

- Plans
- Planning
- Coordination et mise en service

Unité(s) opérationnelle(s) IPS

- IPS Germany GmbH

