

ThyssenKrupp Warmwalzwerk - Industrieanlagen

ORT: Calvert, Alabama, USA

SYSTEM/TECHNIK: Siemens

LEISTUNGEN: Inbetriebnahme, Projektmanagement, Baustellenmanagement, Detail Engineering, Montageüberwachung

BRANCHE/ANLAGENART: Industrieanlagen, Großanlagenbau

AUFTRAGGEBER: Siemens Industry, Inc.

PROJEKTVOLUMEN: >USD 1.000.000

PROJEKTBECHREIBUNG

ThyssenKrupp hat in Alabama ein erstklassiges hochmodernes Stahl- und Edelstahl-Verarbeitungswerk für 8 Milliarden Dollar eingerichtet. Die Anlage hat 2010 den Betrieb aufgenommen und 2.700 Arbeitsplätze geschaffen. Der C- und Edelstahl, der in dieser Anlage hergestellt und verarbeitet wird, dient Fabrikanten überall in Nordamerika für die Fertigung hochwertiger Produkte.

LEISTUNGEN INP

- Überwachung der Arbeiten des Elektronunternehmens und Überprüfung der elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Leistungsbeschreibung
- Schlüsselfertige Übergabe aller Nebenantriebe
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme der Hauptantriebe
- Verlegung zusätzlich geforderter Kabel und fehlender Komponenten in den Schaltschränken der Gleichstromversorgung und der Förderbandanlagen
- Ausprüfung und Bereitstellung aller Förderbandmotoren und -antriebe
- Reorganisation der Förderstrecke, Antriebsmotoren der Walzen
- Änderungen an den Hauptumspannern einschließlich Einbau zusätzlicher Klemmböcke für den Anschluss der PT100 Motoren und der Temperaturmesseinheiten

ANSPRECHPARTNER

Andreas Dröge

Geschäftsführer

INP North America Inc.
11390 Old Roswell Road
Suite 126
GA 30009 Alpharetta
USA
Tel. +1 678 527-1400

andreas.droege@inp-e.com

www.inp-e.com

