

Allegheny Blechwalzwerk - Industrieanlagen

ORT: Pittsburgh, Pennsylvania, USA

SYSTEM/TECHNIK: Energieerzeugung und -verteilung

LEISTUNGEN: Fertigungsüberwachung, Inbetriebnahme, Projektmanagement, Baustellenmanagement

BRANCHE/ANLAGENART: Industrieanlagen, Großanlagenbau

AUFTRAGGEBER: Siemens Pittsburgh

PROJEKTVOLUMEN: >USD 1.000.000

PROJEKTBESCHREIBUNG

Allegheny Technologies Incorporated ist einer der größten Hersteller von Sondermetallen weltweit. Das ausgesprochen diversifizierte Unternehmen konnte 2009 Umsätze von 3,1 Milliarden Dollar verzeichnen. ATI beschäftigt weltweit an die 8.600 Vollzeit-Angestellte und bietet durch den Einsatz modernster Technologien eine große Bandbreite an Sondermetallprodukten auf den Weltmärkten. Allegheny Technologies Incorporated hat Siemens VAI Metals Technologies mit dem Entwurf, der Planung und der Lieferung des Warmwalzwerks für die neue, hochentwickelte Anlage, ATI Allegheny Ludlum's Brackenridge in Pennsylvania beauftragt, die dem Warmwalzen und Verarbeiten von Sondermetallen dienen soll. Die Gesamtkosten der Anlage, einschließlich des Warmwalzwerks, werden auf circa 1,16 Milliarden Dollar geschätzt; die Fertigstellung wird voraussichtlich vier Jahre in Anspruch nehmen. In dieser neuen Anlagen sollen die gewalzten Bleche aus Titan und Titan-Legierungen von ATI hergestellt werden.

LEISTUNGEN INP

- Leitung und Betreuung aller ausländischen Subunternehmer in Bezug auf Visa, Steuern und Reisen, um die Einhaltung der US-Gesetze/-Vorschriften zu gewährleisten
- Objektbetreuung für die mechanischen und elektrischen Anlagen
- Inbetriebnahme der Energieverteilung, Antriebe und Automatisierung

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

