

Tasnee - MOC Kraftwerk

ORT: Jubail, Saudi-Arabien

SYSTEM/TECHNIK: AC110 / AC410

LEISTUNGEN: Inbetriebnahme, Basic-Engineering und Pre-Engineering, Maintenance, Schulungen

BRANCHE/ANLAGENART: , Power Generation, Chemieanlagen, Industrieanlagen, Kraftwerke

AUFTRAGGEBER: ABB Oil&Gas Saudi Arabia

Projektbeschreibung

Die National Industrialization Company (Tasnee) ist Saudi-Arabiens erstes Industrieunternehmen, das als Kapitalgesellschaft komplett in privater Hand liegt. Es wurde im Jahr 1985 gegründet und ist in den Bereichen Petrochemie, Chemie, Plastik- und Metallherstellung, Industriedienstleistungen und Umwelttechnologie tätig.

Auf dem Unternehmensgelände treiben zwei große Gasturbinen den Kompressor an. Die nichtredundante Leittechnik basiert auf ABB STAL AC110 and AC410.

INP wurde gebeten das bestehende System eingehend zu prüfen und einen Vorschlag für ein Upgrade zu erarbeiten, um die Effizienz und Zuverlässigkeit der bestehenden Leittechnik zu optimieren.

Leistungen INP

- Ist-Aufnahme der Leittechnik
- Zusammenstellung aller Daten für ein mögliches Upgrade
- Upgrade-Vorschlag entwickeln
- Durchführung Upgrade / Inbetriebnahme der Leittechnik
- Schulung des Operator Personals
- Service und Instandhaltung innerhalb der Servicevertrages von ABB mit Tasnee

ANSPRECHPARTNER



Andreas Haas

Geschäftsführer

INP Deutschland GmbH

Werkstraße 5

67354 Römerberg

Deutschland

Tel. +49 6232 6869-0

andreas.haas@inp-e.com

www.inp-e.com