

Atlas Cove Jetty – Tankschiffentladestation

ORT: Nigeria

SYSTEM/TECHNIK: Siemens S7, Siemens S5F, Win CC

LEISTUNGEN: Inbetriebnahme, Schulungen

BRANCHE/ANLAGENART: Großanlagenbau,

AUFTRAGGEBER: Siemens

PROJEKTVOLUMEN: EUR 500.000

Aufgabenstellung

Zur Erhöhung der Be- und Entladekapazitäten von Öltankern wurde eine neue Tankschiffentladestation errichtet. Für die Automatisierung der Fördermenge wurde eine Simatic S7 Steuerung von Siemens eingesetzt.

Leistungen INP

- Engineering der Steuerungs- und Regelungstechnik
- Visualisierung in WinCC
- Schaltschrankbau
- Einbindung der Feuer-, Brand- und Gasmeldeanlagen in die S7-Steuerung
- FAT im Prüffeld des Kunden
- Inbetriebnahme
- Kundens Schulung vor Ort
- Globale Mobilität: Abwicklung internationaler steuerlicher und registrativer Anforderungen

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