

### 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](mailto:andreas.haas@inp-e.com)

[www.inp-e.com](http://www.inp-e.com)