

NLNG, Flüssiggasverdichtung Nigeria

Inbetriebnahme für ABB Egypt

Projektbeschreibung

Nigerian LNG ist der weltweit drittgrößte Flüssiggasproduzent. Um die leistungsstarken Verflüssigungskompressoren anzutreiben, lieferte ABB 2001 sechs 9-MW-Mittelspannungsantriebe und -motoren. Jeder dieser Antriebe umfasst zusätzliche Transformatoren und 132-kV- und 33-kV-GIS-Schaltanlagen.

Während des 2015 gestarteten Leistungsnachrüstungsprojekts wurde die Leistung der Antriebe, Motoren und neuen Transformatoren um weitere 14 MW erhöht.



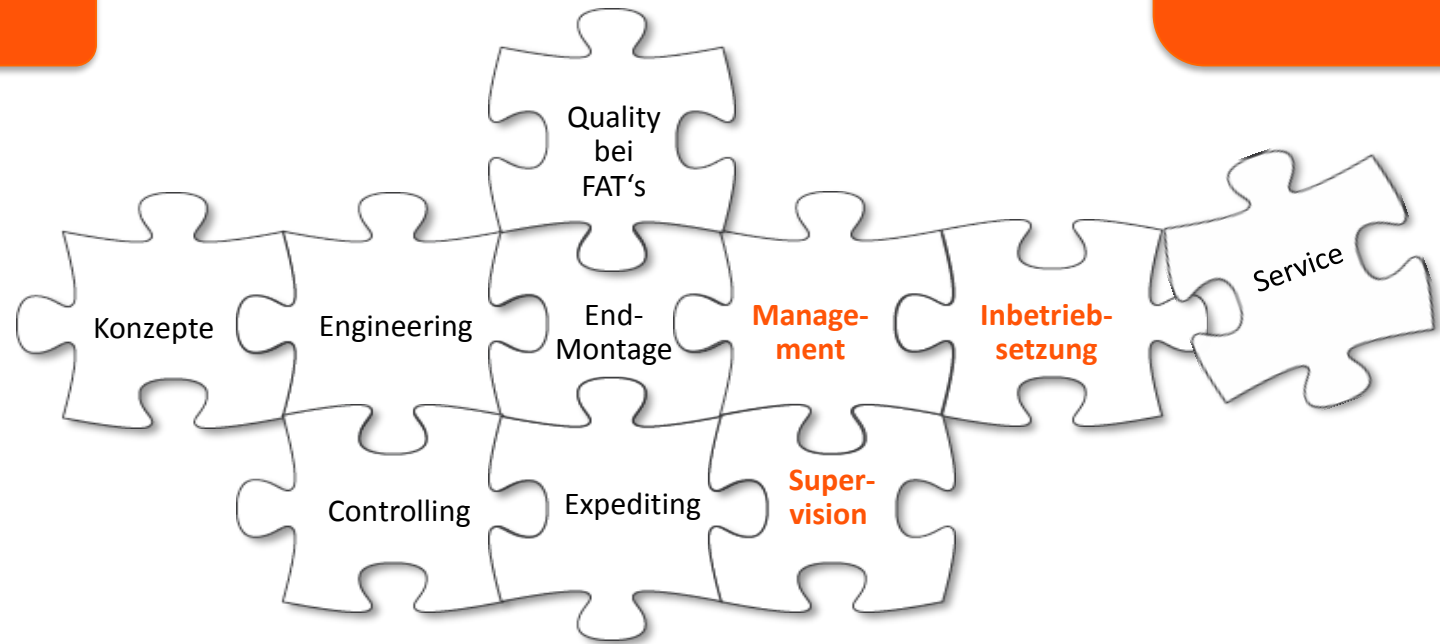
Rolle der INP Schweiz

INP unterstützte ABB bei der Inbetriebnahme der gasisolierten Schaltanlagen (GIS), Transformatoren und Antriebe, koordinierte das Projektmanagement vor Ort und führte die Produktschulung vor Ort für das Feldpersonal des Kunden durch.

Die Außendienst-Ingenieure von INP sind hochspezialisiert und für Mittelspannungs-Antriebsprodukte von ABB zertifiziert.

Smarte Ingenieurs-Dienstleistungen

Flexibilität im gesamten Projekt



- Beaufsichtigung der Installation
- Unterstützung während der Inbetriebnahme
- Erstellung der Übergabedokumente
- Planung und Qualitätskontrolle
- Abschlussdokumentation



Jederzeit für Sie bereit

Fair. Integer. Zuverlässig. Kompetent. Transparent.