

ABB Schweiz: CE FRONT – Sea Loader 1&2

Gleichstrom-Bordnetz

Projektbeschreibung

Bei diesem Projekt wurden 2 baugleiche Schwester Schiffe, mit den Namen Sea Loader 1 und Sea Loader 2 gebaut. Diese Schiffe gehören der norwegischen Sea Loading AS. Die Bauarbeiten sind von der COSCO Shipyard Group in China ausgeführt worden.

Die Schiffe wurden entwickelt, um auf hoher See Öl von den Bohrplattformen auf grosse Tankschiffe zu pumpen. Ausgerüstet mit je zwei Hochleistungspumpen, wird das Öl durch einen 400 m langen Schlauch direkt an Board gepumpt.

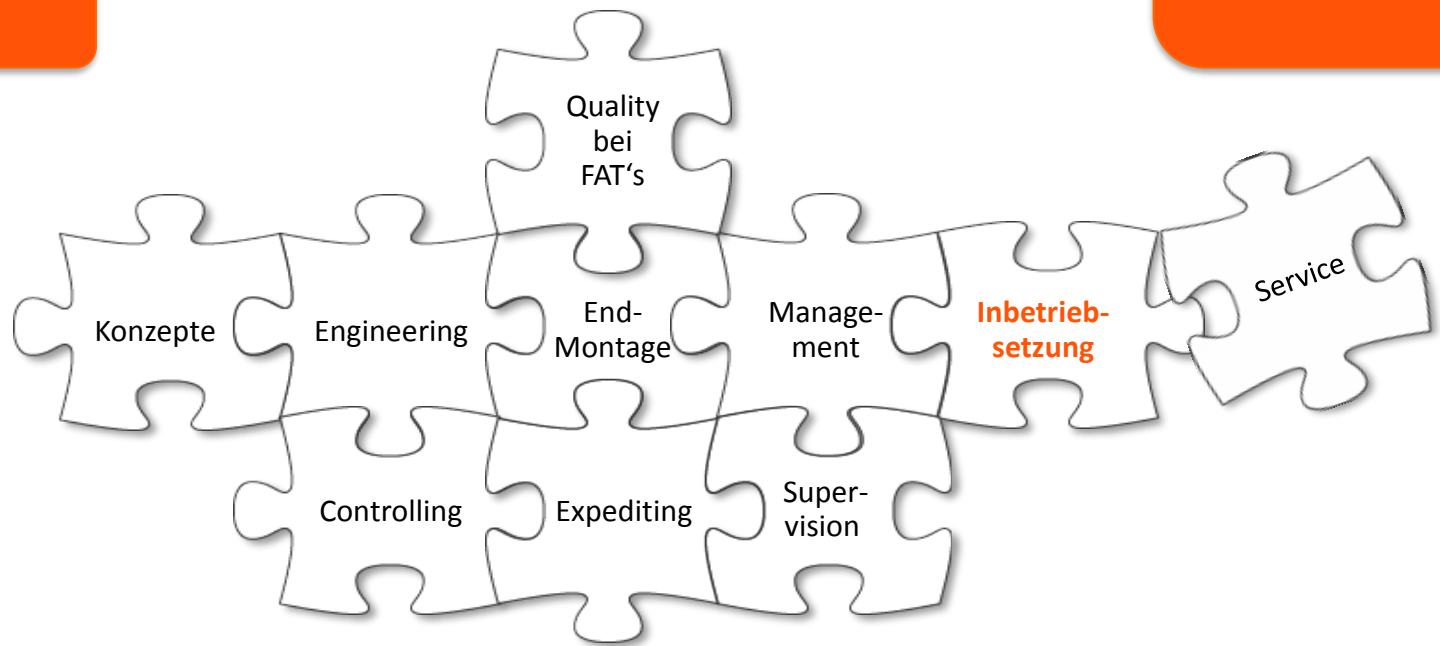


Rolle von INP Schweiz

INP hat ABB bei der Inbetriebnahme der UNIREC On-Board DC Systeme unterstützt, welche in den COSCO Werften in China stattfand. Nach Beendigung der Inbetriebnahme folgte ein 16-tägiger Sea Trial im chinesischem Meer, bei dem das Schiff unter realen Bedingungen getestet wurde.

Smarte Ingenieurs-Dienstleistungen

Flexibilität im gesamten Projekt



- Enge Zusammenarbeit mit der Forschungs- und Entwicklungsabteilung von ABB
- Elektrische Inbetriebnahme des UNIREC-Systems
- Seeseitiger Test



Jederzeit für Sie bereit

Fair. Integer. Zuverlässig. Kompetent. Transparent.