

ABB schliesst Servicevertrag über 33 Millionen US-Dollar mit QGC

Vertrag sorgt für verbesserte Anlagenproduktivität und Verfügbarkeit beim weltweit ersten Kohleflözgasprojekt – Queensland Curtis LNG

Zürich, Schweiz, 19. November 2013 – ABB hat einen langfristigen Servicevertrag mit QGC geschlossen, einer 100-prozentigen Tochter der BG Group. Gegenstand des Vertrags sind geplante und ungeplante Wartungsarbeiten für die Upstream- und Midstream-Anlagen von Queensland Curtis Liquefied Natural Gas (QCLNG). Dabei handelt es sich um das weltweit erste Projekt für die Umwandlung von Kohleflözgas in Flüssigerdgas (LNG). Der Auftrag wurde im dritten und vierten Quartal gebucht.

Kohleflözgas ist Erdgas, das in Kohlelagerstätten enthalten ist. Es liefert die gleiche Menge Energie wie Kohle, ist jedoch mit einem 40 Prozent niedrigeren CO₂-Ausstoss verbunden. Das Projekt QCLNG ist für QGC von vorrangiger Bedeutung, weil es einen erheblichen Ausbau der Explorations- und Erschliessungstätigkeiten im südlichen und zentralen Queensland vorsieht. Die Upstream-Einrichtungen erstrecken sich über das gesamte Suratbecken, wo das Flözgas gesammelt und über eine 540 Kilometer lange unterirdische Pipeline zur LNG-Anlage auf Curtis Island in der Nähe von Gladstone befördert wird.

Der Vertragswert beläuft sich auf 33 Millionen US-Dollar für vier Jahre, wobei die Möglichkeit besteht, die Servicedauer auf bis zu 10 Jahre zu verlängern. ABB wird umfassende Dienstleistungen erbringen und auch ein Team für die Wartung der integrierten Steuerungs- und Sicherheitssysteme (ICSS) auf Basis des Extended Automation System 800xA von ABB abstellen. Darüber hinaus beinhaltet der Vertrag das Ersatzteilmanagement für die vorgelagerte Sammlungs- und Transportanlage sowie für die Verflüssigungs- und Exportanlage von QCLNG im Midstream-Bereich.

„Dieser bedeutende Vertrag stärkt unsere langjährige enge Geschäftsbeziehung zu QGC, einem unserer Schlüsselkunden“, sagt Veli-Matti Reinikkala, Leiter der Division Prozessautomation von ABB. „Wir sind stolz, weiter an diesem wichtigen Öl- und Gasprojekt mitarbeiten zu dürfen. Eine unserer zentralen Aufgaben wird darin liegen, unseren Kunden bei der reibungslosen Erfüllung seiner Produktionsziele zu unterstützen.“

2011 erhielt ABB von QGC einen Auftrag über 58 Millionen US-Dollar für die Lieferung integrierter Automations-, Sicherheits- und Telekommunikationssysteme und zugehöriger Ausrüstung für das vorgelagerte Kohleflözgasprojekt. Dabei wurde ABB zum Hauptauftragnehmer für die Automationstechnik ernannt.

ABB (www.abb.com) ist führend in der Energie- und Automationstechnik. Das Unternehmen ermöglicht seinen Kunden in der Energieversorgung und der Industrie, ihre Leistung zu verbessern und gleichzeitig die Umweltbelastung zu reduzieren. Die Unternehmen der ABB-Gruppe sind in rund 100 Ländern tätig und beschäftigen etwa 150.000 Mitarbeitende.

Zur Erklärung jeglicher Fachbegriffe in diesem Text beachten Sie bitte: www.abb.com/glossary

Ansprechpartner für weitere Informationen:

ABB Group Media Relations:

Thomas Schmidt; Antonio Ligi
(Zürich, Schweiz)

Tel: +41 43 317 6568

media.relations@ch.abb.com

 <http://twitter.com/ABBcomms>