



Siemens erhält Großauftrag von Saudi Aramco

Siemens erhält Großauftrag von Saudi Aramco
Auftragsvolumen insgesamt 966,8 Mio. USD Schlüsselkomponenten für weltgrößtes Synthesegas-Kraftwerk
Inbetriebnahme der ersten zwei Kraftwerksblöcke im Frühjahr 2016
Siemens liefert die Schlüsselkomponenten für ein großes Gas- und Dampfturbinen(GuD)-Kraftwerk im Königreich Saudi-Arabien. Der Lieferumfang von Siemens umfasst insgesamt zehn Gasturbinen, fünf Dampfturbinen, fünfzehn Generatoren sowie zehn Abhitzedampferzeuger. Auftraggeber ist Saudi Aramco. Der Auftragswert beläuft sich auf 966,8 Mio USD. Das Kraftwerk soll die Region Jazan Industrial City im Südwesten Saudi-Arabiens und die dortige Raffinerie mit Strom versorgen. Die Inbetriebnahme der ersten beiden Kraftwerksblöcke ist für Frühjahr 2016 vorgesehen, der dritte Block folgt ein Jahr später und Block vier und fünf sukzessive in den darauffolgenden Monaten.
"Das ist nicht nur der größte Auftrag, den Siemens bislang von Saudi Aramco erhalten hat, sondern auch ein bedeutender Meilenstein in unserer erfolgreichen Zusammenarbeit mit dem größten Ölkonzern der Welt. Und Jazan ist ein Beleg für den Erfolg unserer Strategie der Regionalisierung", erklärt Michael Süß, Mitglied des Vorstands der Siemens AG und CEO des Sektors Energy. Mit einer installierten Leistung von 4.000 Megawatt wird Jazan das weltgrößte Kraftwerk sein, das mit Synthesegas betrieben wird. Dieses Gas wird aus Raffinerierückständen gewonnen. Die in Jazan zum Einsatz kommenden Gasturbinen sind speziell für den Betrieb mit Synthesegas ausgelegt und können eine Erfolgsbilanz von mehr als neun Millionen Betriebsstunden aufweisen.
"Dieses hocheffiziente GuD-Kraftwerk ist ein wichtiger Bestandteil unseres neuen Wirtschaftsraumes in Jazan. Dafür brauchen wir leistungsstarke und zuverlässige Technologie. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Siemens für dieses strategische Projekt", sagte Nabil Aldabal, Managing Director bei Aramco Overseas.
"Unsere flexible, effiziente und bewährte Technologie wird weiter dazu beitragen, Saudi-Arabien bei seinen ambitionierten Zielen für Industrialisierung und wirtschaftliche Entwicklung zu unterstützen", ergänzte Süß. Das Königreich Saudi-Arabien ist mit seinen umfangreichen Öl- und Erdgasreserven die größte Volkswirtschaft der Golfregion und ein bedeutender Wachstumsmarkt für effiziente fossile Stromerzeugung. Die Bevölkerung Saudi-Arabiens wird voraussichtlich von aktuell 28 auf 34 Millionen im Jahr 2020 anwachsen. Um dem prognostizierten Anstieg des Strombedarfs von rund sechs Prozent pro Jahr nachzukommen, muss die installierte Kraftwerksleistung von 67 Gigawatt (GW) im Jahr 2012 mindestens verdoppelt werden, damit die geschätzten 140 GW im Jahr 2020 erreicht werden.
Siemens Saudi-Arabien investiert in diesen Wachstumsmarkt und errichtet in Dammam im Osten Saudi-Arabiens ein Werk zur Fertigung von Gasturbinen, zugehörigem Equipment und Kraftwerksservice für den lokalen Markt. Sechs der zehn Gasturbinen für das Kraftwerk Jazan sollen bereits im neuen Werk gefertigt werden.
Ansprechpartner für Journalisten: Siemens AG, Media Relations
Christian Stuart Wilson, Tel.: +49 9131 18-4974
E-Mail: christian_stuart.wilson@siemens.com
Diese Presseinformation sowie ein Pressebild finden Sie unter www.siemens.com/press/pi/EFP201308028d
Weitere Informationen zum Thema SGT6-5000F unter www.siemens.com/energy/SGT6-5000F
Folgen Sie uns auf Twitter: www.twitter.com/siemens_press
Der Siemens-Sektor Energy ist der weltweit führende Anbieter eines breit gefächerten Spektrums an Produkten, Dienstleistungen und Lösungen für die Stromerzeugung mit thermischen Kraftwerken und aus erneuerbaren Energiequellen sowie für die Stromübertragung in Netzen und für die Gewinnung, die Verarbeitung und den Transport von Öl und Gas. Im Geschäftsjahr 2012 (30. September) erwirtschaftete der Sektor Energy einen Umsatz von 27,5 Mrd. EUR und erhielt Aufträge in einem Umfang von rund 26,9 Mrd. EUR. Das Ergebnis betrug 2,2 Mrd. EUR. Im Sektor Energy arbeiteten zum 30. September 2012 knapp 86.000 Mitarbeiter. Weitere Informationen unter: www.siemens.de/energy

Pressekontakt

Siemens

80333 München

christian_stuart.wilson@siemens.com

Firmenkontakt

Siemens

80333 München

christian_stuart.wilson@siemens.com

Die Siemens AG (Berlin und München) ist ein weltweit führendes Unternehmen der Elektronik und Elektrotechnik. 461.000 Mitarbeiter entwickeln und fertigen Produkte, projektieren und erstellen Systeme und Anlagen und erbringen maßgeschneiderte Dienstleistungen. In über 190 Ländern unterstützt das vor mehr als 155 Jahren gegründete Unternehmen seine Kunden mit innovativen Techniken und umfassendem Know-how bei der Lösung ihrer geschäftlichen und technischen Aufgaben. Der Konzern ist auf den Gebieten Information and Communications, Automation and Control, Power, Transportation, Medical and Lighting tätig. Im Geschäftsjahr 2005 (zum 30. September) betrug der Umsatz 75,445 Mrd. EUR und der Gewinn nach Steuern 2,248 Mrd. EUR.