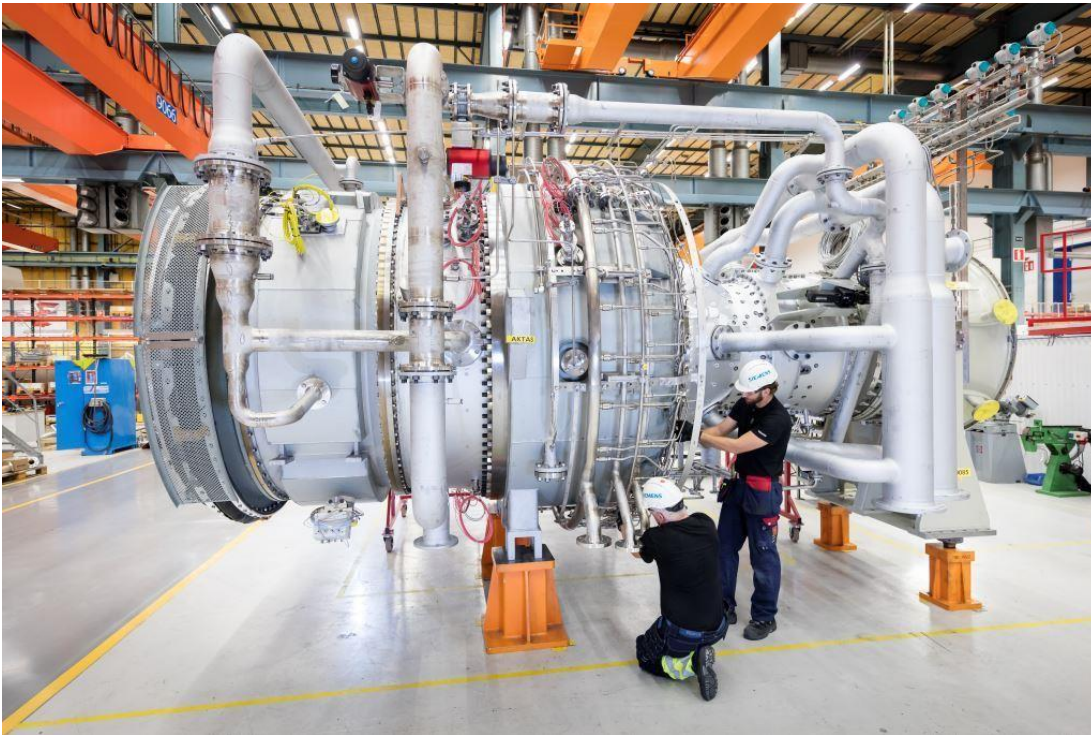


Siemens erhält Auftrag für zwei schlüsselfertige Industriekraftwerke in Israel

Siemens hat aus Israel erstmals einen Auftrag für die schlüsselfertige Errichtung von zwei industriellen Gas- und Dampfturbinen(GuD)-Kraftwerken erhalten. Die beiden erdgasbefeuerten Anlagen Alon Tavor und Ramat Gabriel entstehen im Norden Israels. Alon Tavor wird eine Molkerei mit Strom und Prozessdampf versorgen, Ramat Gabriel eine Faserfabrik. Auftraggeber für beide Kraftwerke ist der israelische Stromversorger RD Energy. Die Inbetriebnahme der Anlagen ist für Mitte 2018 geplant.

Siemens errichtet beide Kraftwerke schlüsselfertig und liefert je eine Industriegasturbine vom Typ SGT-800, eine SST-300-Industriedampfturbine sowie das Leittechniksystem SPPA-T3000. Die Industriekraftwerke haben jeweils eine elektrische Leistung von 70 Megawatt und können zudem auch Dampf auskoppeln. Der Strom wird ins israelische Netz eingespeist. Die Turbinen werden in Finspong, Schweden, und im tschechischen Brünn gefertigt.

„Der israelische Kraftwerkmarkt birgt großes Potential und Siemens hat eine starke Präsenz in dem Land“, erklärt Shmuel Fledel, CEO von Siemens Israel und Country Division Lead von Siemens Power and Gas. „Nun liefern wir erstmals komplette GuD-Anlagen an unabhängige Stromerzeuger in Israel. Dies bietet eine gute Gelegenheit, uns dort auch als Lieferant schlüsselfertiger Kraftwerkslösungen zu etablieren. Zudem ist der Auftrag ein wichtiger Beitrag zum angestrebten Wachstum von Siemens bei Industriekraftwerken.“ Bereits heute basieren rund 40 Prozent der israelischen Stromerzeugungskapazitäten auf Siemens-Technik.



Siemens Gasturbinen für Israel

Die Siemens SGT-800 in der Fertigungshalle im Gasturbinenwerk in Finspong, Schweden.

Diese Presseinformation sowie Pressebilder finden Sie unter:

www.siemens.com/press/PR2016060299PGDE

Weitere Informationen zur Siemens SGT-800-Gasturbine finden Sie unter:

www.energy.siemens.com/hq/de/fossile-stromerzeugung/gasturbinen/sgt-800.htm

Weitere Informationen zur Division Power and Gas finden Sie unter:

www.siemens.com/ueber/power-gas

Ansprechpartner für Journalisten

Kerstin Schirmer

Tel.: +49 9131 18-83481; E-Mail: kerstin.schirmer@siemens.com

Folgen Sie uns auf Twitter: www.twitter.com/siemens_press

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führender internationaler Technologiekonzern, der seit mehr als 165 Jahren für technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Internationalität steht. Das Unternehmen ist in mehr als 200 Ländern aktiv, und zwar schwerpunktmäßig auf den Gebieten Elektrifizierung, Automatisierung und Digitalisierung. Siemens ist weltweit einer der größten Hersteller energieeffizienter ressourcenschonender Technologien. Das Unternehmen ist Nummer eins im Offshore-Windanlagenbau, einer der führenden Anbieter von Gas- und Dampfturbinen für die Energieerzeugung sowie von Energieübertragungslösungen, Pionier bei Infrastrukturlösungen sowie bei Automatisierungs-, Antriebs- und Softwarelösungen für die Industrie. Darüber hinaus ist das Unternehmen ein führender Anbieter bildgebender medizinischer Geräte wie Computertomographen und Magnetresonanztomographen sowie in der Labordiagnostik und klinischer IT. Im Geschäftsjahr 2015, das am 30. September 2015 endete, erzielte Siemens einen Umsatz von 75,6 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 7,4 Milliarden Euro. Ende September 2015 hatte das Unternehmen weltweit rund 348.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com.