

Siemens liefert weitere Kraftwerksausrüstung nach Weißrussland

- **Lieferung von sechs SGT-800-Industriegasturbinen**
- **Erhöhung der Zuverlässigkeit und Flexibilität des Stromnetzes**
- **Unterstützung der Energiewende in Weißrussland**

Siemens hat einen weiteren Auftrag aus Weißrussland für die Lieferung von Kraftwerksausrüstung für ein Spitzenlastkraftwerk erhalten. Auftraggeber ist der staatliche Energieversorger RUE Minskenergo. Die sechs Industriegasturbinen vom Typ SGT-800 werden die Zuverlässigkeit und die Flexibilität des Netzes erhöhen und die Energiewende in Weißrussland unterstützen. Die Inbetriebnahme ist für Dezember 2021 geplant.

Die sechs Gasturbinen werden in einem neuen Gaskraftwerk in Minsk zum Einsatz kommen, das Stabilität im Stromnetz und eine zuverlässige Energieversorgung in Weißrussland sichern soll. Die elektrische Leistung der Anlage, die für 700 Betriebsstunden und 350 Kaltstarts pro Jahr ausgelegt ist, wird 300 Megawatt betragen. Diese Leistung kann in nur 15 Minuten von der Kaltreserve in den Volllastbetrieb gehen.

„Wir haben uns erneut für Siemens-Maschinen entschieden, da diese über eine hervorragende Leistungsfähigkeit verfügen und in kürzester Zeit auf Volllast gefahren werden können“, sagte Aleh Shchemel, Generaldirektor von Minskenergo.

„Damit sind diese Turbinen hervorragend geeignet, um die Netzstabilität und die Versorgungssicherheit in Weißrussland zu erhöhen.“

„Mit diesem erneuten Auftrag liefern wir nicht nur modernste und zukunftssichere Technologie nach Weißrussland“, sagte Olaf Kreyenberg, Leiter Power Generation

Europe and CIS bei Siemens Gas and Power. „Wir unterstützen das Land auch

Siemens AG
Communications
Leitung: Clarissa Haller

Werner-von-Siemens-Straße 1
80333 München
Deutschland

dabei, die Dekarbonisierung voranzubringen. Durch die intelligente Kombination effizienter und flexibler Gasturbinen mit Wind- und Solarkraftwerken lassen sich signifikante Mengen an Treibhausgasemissionen einsparen.“

Der gesamte Lieferumfang von Siemens umfasst neben den sechs SGT-800-Gasturbinen auch zugehörige Generatoren und das Leittechniksystem PCS 7. Hinzu kommen die Gasempfangsstation sowie Hoch-, Mittel- und Niederspannungsausrüstung.

Erst kürzlich hatte Siemens einen Auftrag über die Lieferung von fünf SGT-800-Gasturbinen für zwei neue Spitzenlastkraftwerke in der Region Vitebsk in Weißrussland erhalten.



Vasili Vasilevsky (stellvertretender Generaldirektor Minskenergo), Aleh Shchemel (Generaldirektor Minskenergo), Christina Johannesson (Botschafterin von Schweden in Weißrussland), Darko M. Tifnicevic, Ron Jamison, Maxim Tashkinov, Siarhei Shyshko, Aleksandr Georgievic Dinovsky, Torzhkov Vladislav und Maxim Fedulov (Siemens) (v.l.n.r.) bei der Vertragsunterzeichnung.

Diese Presseinformation sowie ein Pressebild finden Sie unter

www.sie.ag/2Hhsbq7

Weitere Informationen zu Siemens Gas and Power finden Sie unter

www.siemens.com/energie

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

www.siemens.com/SGT-800 (englisch)

Ansprechpartner für Journalisten

Christina Hümmer

Tel.: +49 9131 17-45722; E-Mail: christina.huemmer@siemens.com

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

Siemens Gas and Power (GP) ist globaler Vorreiter im Energiebereich und adressiert gemeinsam mit seinen Kunden die sich weiter entwickelnden Anforderungen von Industrie und Gesellschaft. GP deckt ein breites Spektrum von Kompetenzen über die vollständige Energiewertschöpfungskette ab und bietet ein umfassendes Portfolio für Energieversorger, unabhängige Stromerzeuger, Betreiber von Übertragungsnetzen, die Öl- und Gasindustrie sowie andere energieintensive Branchen. Mit seinen Produkten, Lösungen, Systemen und Dienstleistungen adressiert Siemens Gas and Power die Gewinnung, Verarbeitung und den Transport von Öl und Gas sowie die Strom- und Wärmeerzeugung in zentralen und dezentralen Wärmekraftwerken ebenso wie die Stromübertragung und Technologien für die Energiewende einschließlich der Energiespeicherung. Siemens Gas and Power hat seinen Sitz in Houston, USA. Mit rund 63.000 Mitarbeitern ist GP in mehr als 80 Ländern weltweit vertreten und behauptet sich seit über 150 Jahren erfolgreich als Technologieführer für die Energiesysteme von heute und morgen.

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führender internationaler Technologiekonzern, der seit mehr als 170 Jahren für technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Internationalität steht. Das Unternehmen ist weltweit aktiv, und zwar schwerpunktmäßig auf den Gebieten Stromerzeugung und -verteilung, intelligente Infrastruktur bei Gebäuden und dezentralen Energiesystemen sowie Automatisierung und Digitalisierung in der Prozess- und Fertigungsindustrie. Durch das eigenständig geführte Unternehmen Siemens Mobility, einer der führenden Anbieter intelligenter Mobilitätslösungen für den Schienen- und Straßenverkehr, gestaltet Siemens außerdem den Weltmarkt für Personen- und Güterverkehr. Über die Mehrheitsbeteiligungen an den börsennotierten Unternehmen Siemens Healthineers und Siemens Gamesa Renewable Energy gehört Siemens zudem zu den weltweit führenden Anbietern von Medizintechnik und digitalen Gesundheitservices sowie umweltfreundlichen Lösungen für die On- und Offshore-Windkraftenerzeugung. Im Geschäftsjahr 2019, das am 30. September 2019 endete, erzielte Siemens einen Umsatz von 86,8 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 5,6 Milliarden Euro. Ende September 2019 hatte das Unternehmen weltweit rund 385.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com