

## Siemens erhält dritten Auftrag für SGT-800-Gasturbinen aus Weißrussland

- **Fünf Industriegasturbinen für Spitzenlast- und Reservekraftwerk**
- **Stärkung des Stromnetzes**

Siemens hat zum dritten Mal innerhalb von drei Monaten einen Auftrag aus Weißrussland für die Lieferung von SGT-800-Industriegasturbinen erhalten. Der neue Auftrag umfasst fünf Gasturbinen mit zugehörigen Hilfs- und elektrischen Systemen für ein Spitzenlast- und Reservekraftwerk. Die neue Anlage wird am bestehenden Standort des Kraft-Wärme-Kopplungs-Kraftwerks Berezovskaya in Beloozersk im Bezirk Breszkaja Woblasz im Südwesten des Landes entstehen. Auftraggeber ist die Brest Republican Unitary Enterprise of Electricity Industry (Brestenergo). Die neue Anlage wird mit einer elektrischen Leistung von 254 Megawatt dazu beitragen, die Zuverlässigkeit und Stabilität des Stromnetzes weiter zu stärken. Die Inbetriebnahme ist für Dezember 2021 geplant.

Bereits Ende 2019 hatte Siemens Aufträge für insgesamt 11 SGT-800-Gasturbinen für drei Spitzenlast- und Reservekraftwerke aus Weißrussland erhalten. Die neue Anlage in Beloozersk ist ebenso wie die Anlagen in Lukomlskaya, Novopolotskaya und Minsk für 700 Betriebsstunden und 350 Kaltstarts pro Jahr ausgelegt und leistet damit einen weiteren Beitrag zur Stabilisierung des Stromnetzes.

„Unsere wichtigste Anforderung an das neue Kraftwerkprojekt war, ein sehr flexibel steuerbares und zuverlässiges Spitzenlast- und Reservekraftwerk auszuwählen, um eine zuverlässige Stromversorgung für unsere Kunden sicher zu stellen“, sagte Sergey N. Shebeko, Generaldirektor von Brestenergo. „Im Wettbewerb um die Lieferung der Kraftwerksausrüstung hat die Technologie von Siemens mit der SGT-800-Gasturbine gewonnen.“

„Dieser dritte Auftrag in Folge unterstreicht das große Vertrauen von Weißrussland in unsere Technology und unsere Fähigkeiten“, sagte Olaf Kreyenberg, Leiter Power Generation Europe and CIS bei Siemens Gas and Power. „Unsere flexiblen und zuverlässigen Gasturbinen tragen auf der ganzen Welt dazu bei, den Übergang zu einem neuen und nachhaltigen Energiemix voranzubringen.“

Der gesamte Lieferumfang von Siemens umfasst die fünf SGT-800-Gasturbinen mit Gleichstromgeneratoren und das Leittechniksystem PCS 7. Hinzu kommen die Gasempfangsstation sowie Hoch-, Mittel- und Niederspannungsausrüstung.



Sergey N. Shebeko, Generaldirektor von Brestenergo (links), und Siemens-Vertriebsleiter Darko M. Tifnicevic unterzeichneten Mitte Februar den Vertrag über die Lieferung von fünf SGT-800-Gasturbinen für ein Spitzenlast- und Reservekraftwerk in Beloozersk im Bezirk Brestzkaja Woblasz in Weißrussland.

Diese Presseinformation sowie ein Pressebild finden Sie unter

<https://sie.ag/2IFPZVz>

Weitere Informationen zu Siemens Gas and Power finden Sie unter

[www.siemens.de/energie](http://www.siemens.de/energie)

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

[www.siemens.com/SGT-800](http://www.siemens.com/SGT-800) (englisch)

### **Ansprechpartner für Journalisten**

Christina Hümmer

Tel.: +49 9131 17-45722; E-Mail: [christina.huemmer@siemens.com](mailto:christina.huemmer@siemens.com)

Folgen Sie uns auf Twitter: [www.twitter.com/siemens\\_energy](https://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 über 64.000 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-Windkrafterzeugung. Im Geschäftsjahr 2018, das am 30. September 2018 endete, erzielte Siemens einen Umsatz von 83,0 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 6,1 Milliarden Euro. Ende September 2018 hatte das Unternehmen weltweit rund 379.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.siemens.com](http://www.siemens.com).