

## Siemens errichtet Gas- und Dampfturbinen-Kraftwerk in Frankreich

- **Schlüsselfertige Errichtung sowie Betrieb und Wartung für 20 Jahre**
- **Gesamter Auftragswert rund 450 Millionen Euro**
- **40 Prozent Eigenkapitalbeteiligung während Projektentwicklungsphase**

Siemens wird in Landivisiau in Westfrankreich ein neues Gas- und Dampfturbinen(GuD)-Kraftwerk schlüsselfertig errichten. Zudem wird das Unternehmen Betrieb und Wartung der Anlage für 20 Jahre übernehmen. Mit einer installierten Leistung von 446 Megawatt wird das Kraftwerk dazu beitragen, den wachsenden Strombedarf in der Bretagne zuverlässig zu decken. Der Auftragswert für Siemens beträgt rund 450 Millionen Euro. Siemens Financial Services (SFS), der Finanzarm von Siemens, sorgte mit einer Eigenkapitalbeteiligung am Projekt während der gesamten Projektentwicklungsphase für Stabilität.

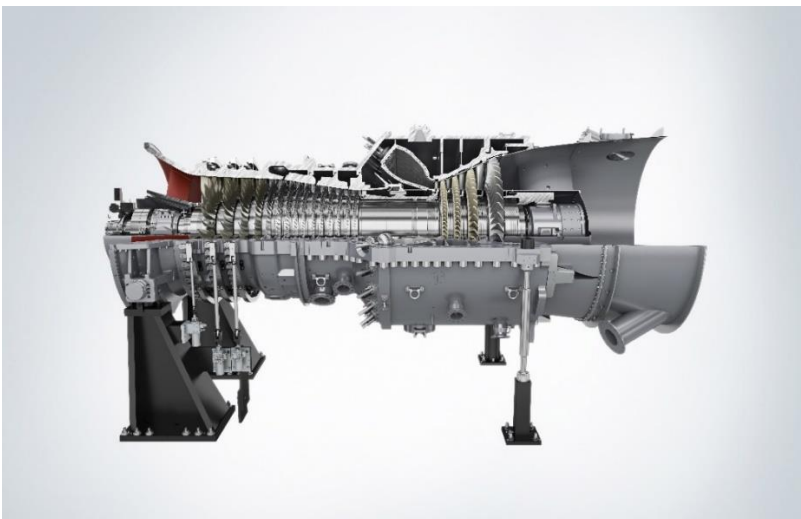
Auftraggeber für das neue Kraftwerk ist die Projektgesellschaft Compagnie Electrique de Bretagne, die sich inzwischen vollständig in Besitz des französischen Gas- und Energieversorgers Total Direct Énergie (TDE), einer Tochtergesellschaft der Total S.A., befindet. Während der siebenjährigen Projektentwicklungsphase hielt SFS einen Anteil von 40 Prozent an der Projektgesellschaft. Mit Wirksamwerden des Vertrages hat SFS seine Beteiligung planmäßig an TDE verkauft. TDE möchte damit seinen Anteil am Stromerzeugungsmarkt in Frankreich ausweiten. Das Kraftwerk soll im zweiten Halbjahr 2021 in Betrieb genommen werden.

„Unser neues Kraftwerk in Landivisiau wird sich dank seiner hohen Flexibilität ideal dazu eignen, die schwankenden Einspeisungen von Wind- und Solarkraftwerken auszugleichen. Damit wird es einen wichtigen Beitrag für die Versorgungssicherheit

in der Region leisten“, sagt Total Direct Énergie CEO Xavier Caïtucoli. „Die effiziente Gasturbinentechnologie von Siemens sowie die Beteiligung während der Projektentwicklungsphase waren entscheidend, um das Projekt erfolgreich zu verwirklichen.“

Der Lieferumfang von Siemens umfasst neben der schlüsselfertigen Errichtung eine Gasturbine des Typs SGT5-4000F, eine SST5-3000-Dampfturbine, einen SGen5-2000H-Generator, den Abhitzedampferzeuger sowie das Leittechniksystem SPPA-T3000. Hinzu kommen Betrieb und Wartung der Anlage für 20 Jahre einschließlich Remote Diagnostic Services, die Teil des Omnivise Digital Service-Portfolios sind.

„Mit Landivisiau entwickeln und errichten wir ein modernes GuD-Kraftwerk, welches mit effizienter und umweltfreundlicher Technologie von Siemens eine wichtige Rolle für die Versorgungssicherheit in Frankreich spielen wird“, sagt Karim Amin, CEO Power Generation bei Siemens Gas and Power. „Unsere fortschrittliche Kraftwerkstechnologie und unsere erstklassigen Dienstleistungen für Betrieb und Wartung werden langfristig einen wirtschaftlichen und zuverlässigen Betrieb der Anlage sicherstellen.“



Die Gasturbine des Typs SGT5-4000F, eine Dampfturbine, ein Generator und ein Abhitzedampferzeuger werden das Herzstück des neuen Gas- und Dampfturbinenkraftwerkes in Landivisiau in Frankreich sein. Mit einer installierten Leistung von 446 Megawatt wird das Kraftwerk dazu beitragen den wachsenden Strombedarf in der Region zu decken.

Diese Presseinformation sowie ein Pressebild finden Sie unter

[www.sie.ag/2lrixKb](http://www.sie.ag/2lrixKb)

Weitere Informationen zu Siemens Gas and Power finden Sie unter

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

Weitere Informationen zur Gasturbine SGT5-4000F unter

[www.siemens.com/sqt5-4000f](http://www.siemens.com/sqt5-4000f) (englisch)

### **Ansprechpartner für Journalisten**

Susanne Weißmann

Tel.: +49 9131 17-37750; E-Mail: [susanne.weissmann@siemens.com](mailto:susanne.weissmann@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 sowie die Öl- und Gasindustrie. Mit seinen Produkten, Lösungen und Dienstleistungen adressiert Siemens Gas and Power die Gewinnung, Verarbeitung und den Transport von Öl und Gas sowie die Stromerzeugung in zentralen und dezentralen Wärmekraftwerken und die Stromübertragung. 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.

### **Siemens Financial Services**

Siemens Financial Services (SFS) ist der Finanzarm von Siemens. Weitere Informationen finden Sie unter [www.siemens.de/finance](http://www.siemens.de/finance)

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 Gesundheitsservices sowie umweltfreundlichen Lösungen für die On- und Offshore-Windkraftenerzeugung. 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).