



GuD-KRAFTWERK GORZOW

POLEN

SIEMENS Energy errichtet im Auftrag des polnischen Energieversorgers PGE GiEK S.A. ein schlüsselfertiges Gas- und Dampfturbinen (GuD)-Kraftwerk mit Fernwärmeauskopplung in Gorzow, Polen. Die Anlage mit einer elektrischen Leistung von 138 MW und einer thermischen Leistung von 90 MW hat zwei Industriegasturbinen, zwei Abhitzedampferzeuger und eine Dampfturbine. Das GuD-Kraftwerk ersetzt einen alten Kohlekraftwerksblock am Standort.

Im Auftrag der beteiligten SIEMENS Landesgesellschaften Schweden und Polen ist convex ZT GmbH für die Planungskoordination bei dem Bauplaner und auf der Baustelle zuständig und arbeitet bei der Kommissionierung der Anlage im Team der SIEMENS mit.

Bauherr:

PGE GiEK S.A., Polen

Generalunternehmer:

SIEMENS

Leistung elektrisch:

138 MW

Leistung thermisch:

90 MW

Inbetriebnahme:

2017

-

Fotos:

B. Kraut

