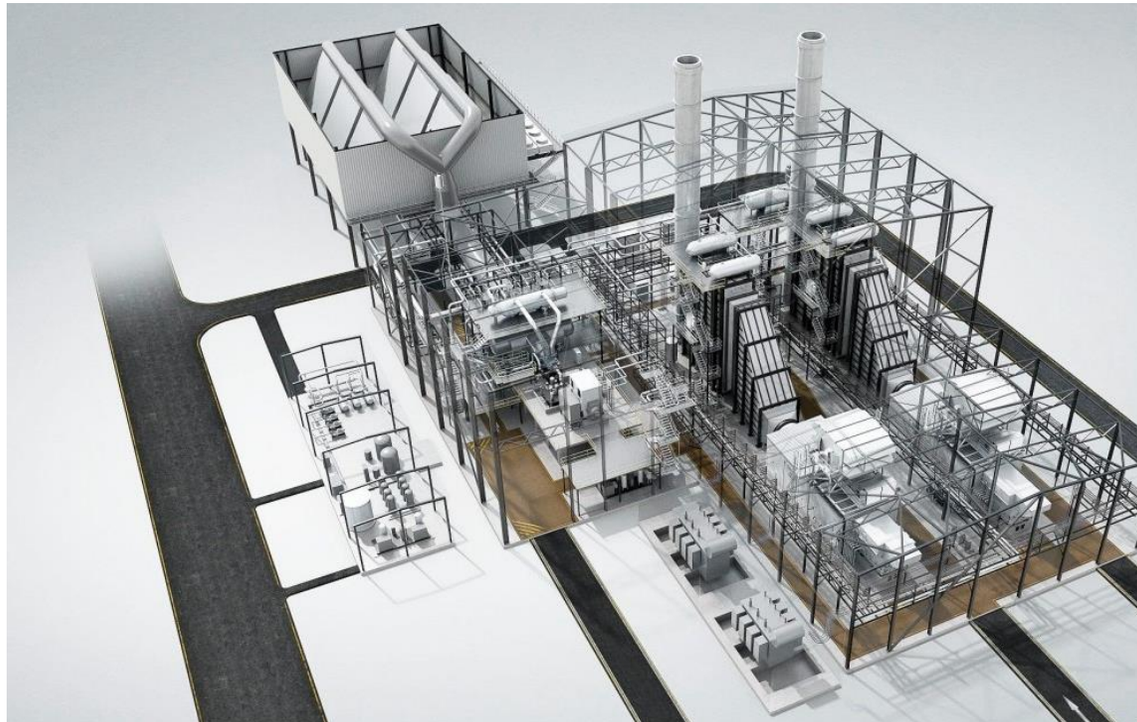


Kurzbeschreibung des Projekts

Das Kraftwerk Gorzów ersetzt einen Kohle-Kraftwerksblock am gleichen Kraftwerksstandort und erzeugt wesentlich umweltfreundlicher Strom. Die GUD Anlage ist auf eine Stromleistung von 138 Megawatt und eine Wärmeleistung von 90 MW ausgelegt. Der Strom wird dabei mit zwei Siemens Gasturbinen des Typs SGT-800 und einer Dampfturbine des Typs SST-400 erzeugt.



Quelle: Siemens AG

Fakten zum Projekt

Kunde	Siemens
Zeitraum	12.2015 bis 01.2017
Branche	Kraftwerksbau
Leistungen	EMSR-Technik / Dokumentation
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • Erstellung der Qualitätsdokumentation • Durchführung von Abnahmen mit dem Kunden • Zusammenstellung der Inbetriebnahmedokumentation • Claim Management EMSR-Technik • Durchführung Mechanischer Endkontrollen • Betreuung Nachunternehmer EMSR-Technik • Progress Verfolgung Montage- und Inbetriebnahmetätigkeiten • Mitwirkung bei der AS-Built Dokumentation