



GuD-KRAFTWERK BANDIRMA II TÜRKI

ENERJISA, ein 50/50 Joint venture zwischen der türkischen Sabanci Holding und der deutschen E.ON baut ein 600 MW Gas- und Dampfkraftwerk mit einem Wirkungsgrad von über 60%. Den Auftrag für die schlüsselfertige Errichtung bekam SIEMENS, inkl. der Lieferung der Hauptkomponenten, eine Gasturbine der hocheffizienten H-Klasse, eine Dampfturbine und einen Benson-Abhitzedampferzeuger, geliefert von NEM.

Im Auftrag der SIEMENS war convex ZT GmbH für die Erstellung der Baueinreichplanung (gemeinsam mit der convex Ltd. Şti.) sowie für Teile der Bauplanung, u.a. der Planung der 2 km langen Regenwasserleitung von der Anlage bis zum Meer, zuständig. Im Auftrag der NEM führte convex ZT GmbH die statische Berechnung inkl. Erdbebenberechnung des Abhitzedampferzeugers und des Kamins durch.

Bauherr:

ENERJISA, Türkei

Generalunternehmer:

SIEMENS, Deutschland

Leistung (elektrisch):

600 MW

Gesamtkosten:

€ 600 Mio.

Inbetriebnahme:

2016

Fotos:



SIEMENS