



GuD-KRAFTWERK SUGAT

ISRAEL

Im Auftrag des israelischen Stromversorgers Alon Energy Centers errichtet SIEMENS im südlichen Israel schlüsselfertig ein industrielles Gas- und Dampfturbinenkraftwerk (GuD). Das Kraftwerk Sugat mit einer elektrischen Leistung von 100 MW wird eine Zuckerfabrik mit Strom und Prozessdampf versorgen. Die Inbetriebnahme der Anlage ist für Mitte 2019 geplant.

Im Auftrag und im Team der SIEMENS Österreich führt convex ZT GmbH Projektmanagement-Aufgaben und die Bauausführungsplanung durch. Als lokaler Partner unterstützt Ron Meshulami Engineers Ltd. aus Tel Aviv convex ZT GmbH hinsichtlich israelischer Normen und Vorschriften.

Auftraggeber:

SIEMENS Österreich GmbH

Generalunternehmer:

SIEMENS, Österreich

Leistung:

100 MW

Baubeginn:

Oktober 2017

Inbetriebnahme:

Sommer 2019

Fotos:

SIEMENS

