



GuD-KRAFTWERK ALON TAVOR

ISRAEL

Im Auftrag des israelischen Stromversorgers RD Energy errichtet SIEMENS im nördlichen Israel schlüsselfertig ein industrielles Gas- und Dampfturbinenkraftwerk (GuD). Das Kraftwerk Alon Tavor mit einer elektrischen Leistung von 70 MW wird eine Molkerei mit Strom und Prozessdampf versorgen. Die Inbetriebnahme der Anlage ist für Mitte 2018 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:

70 MW

Baubeginn:

Oktober 2016

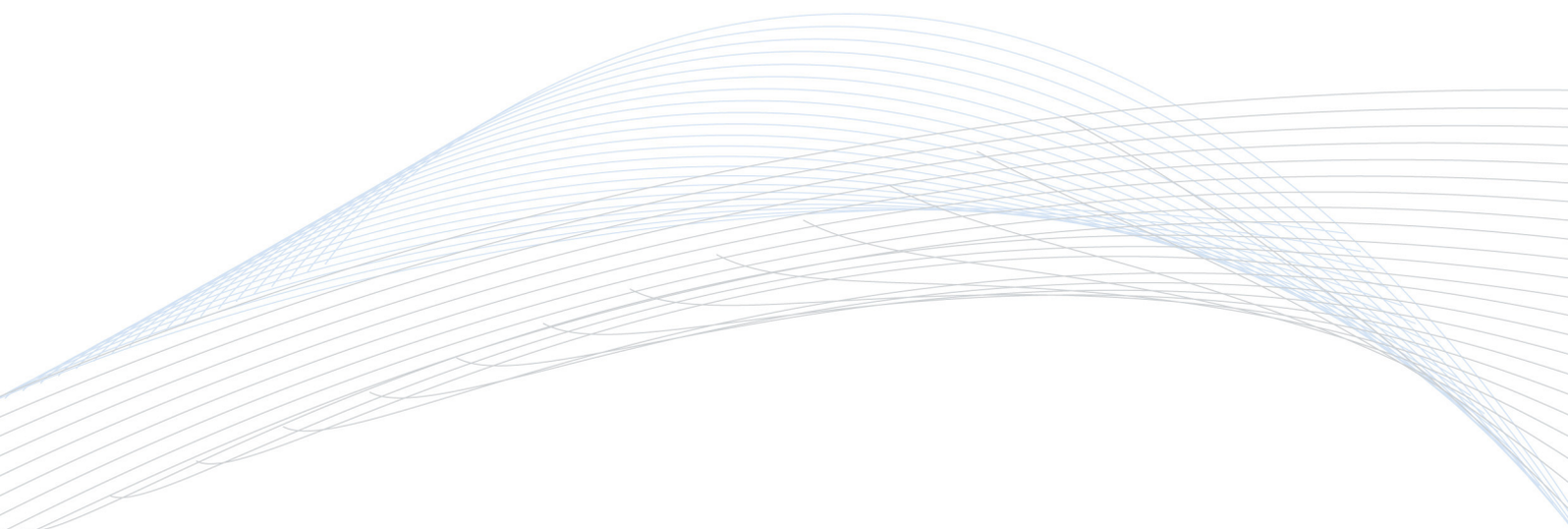
Inbetriebnahme:

Sommer 2018

-



Fotos:
SIEMENS



convex ZT GmbH
CRN FN 194475 v
VAT ATU60801715

Am Katzelbach 7, A-8054 Graz, Austria
T +43 316 28 11 80 - 0 • office@convex.at
www.convex.at

Steiermärkische Bank
IBAN AT86 2081 5021 0040 5451
BIC STSPAT2GXXX