



GuD-KRAFTWERK HAIMING DEUTSCHLAND

OMV Power International (OPI) errichtet ein Gas- und Dampfturbinenkraftwerk auf dem Industriegebiet in der Gemeinde Haiming, ca. 100 km östlich von München, in unmittelbarer Nachbarschaft zum Werksgelände von Borealis und der OMV-Raffinerie. Die vorgesehene Leistung beträgt 800 MW. Für OPI ist das KW Haiming das erste Projekt dieser Art in Deutschland, der Standort ist aufgrund des hohen Energiebedarfs im "Bayerischen Chemiedreieck" besonders attraktiv.

Pöyry Energy GmbH wurde von OPI als "Owner's Engineer" beauftragt. Im Auftrag der Pöyry Energy GmbH wurden Teile der Layoutplanung sowie die gesamte Baueinreichplanung von der convex ZT GmbH durchgeführt.

Bauherr:

OMV Power International (OPI), Österreich

Leistung (elektrisch):

800 MW

Inbetriebnahme:

unbekannt

Visualisierung:

convex ZT GmbH

