



GuD-KRAFTWERK PETROBRAZI RUMÄNIEN

PETROM errichtet ein Gas- und Dampfturbinenkraftwerk innerhalb der Raffinerie Petrobrazi, etwa 4 km südost der Stadt Ploiesti, 40 km nördlich von Bukarest. Die vorgesehene Leistung beträgt 860 MW. Eine Ölbefuerung für Notfälle ist vorgesehen.

Die Machbarkeitsstudie und Ausschreibung für das GuD-Kraftwerk wurde von Pöyry Energy GmbH erstellt. Im Auftrag der Pöyry Energy GmbH wurden Teile der Layoutplanung sowie die gesamte Baueinreichplanung von der convex ZT GmbH in Zusammenarbeit mit unserem lokalen Partner ISPE (www.ispe.ro) durchgeführt. Zusätzlich wurde ein Gestaltungs- und Farbkonzept erarbeitet (A. Wagner) und in Form von 3-D Schaubildern und eines Films (G. Schönauer) präsentiert.

Bauherr:

PETROM, Rumänien

Leistung (elektrisch):

860 MW

Inbetriebnahme:

2011

Visualisierung:

G. Schönauer

Foto:

METKA

