



GuD-Raffinerie-Kraftwerk Bathinda, Punjab, Indien

Das Kraftwerk wandelt Raffinerie-Restgas in Strom und Dampf für die Raffinerie um.

Die von SES India erbrachten Leistungen starteten mit der Unterstützung bei der Inbetriebsetzung, die in die langfristige Betriebsführung und Instandhaltung des komplexen Kraftwerks mit zwei Gasturbinen und dazugehörigen Abhitzeesseln, vier separaten Dampferzeugern und drei Dampfturbinen überging. Das Kraftwerk versorgt die Raffinerie mit Elektrizität und Prozessdampf auf verschiedenen Druckstufen.

Fakten zum Projekt

Installierte Leistung	165 MW
Technologie	2 GT 42 MW GE Frame 6B 2 DT 35 MW, 1 DT 32 MW BHEL
Brennstoff	Raffinerie-Restgas, Gasöl
Kunde	Joint Venture Mittal Energy Investment Pte. Ltd. und Hindustan Petroleum Corporation Ltd.
Ausführung von SES Leistungen	01/2011 – 12/2018