



Raffineriekraftwerk, Leuna/Deutschland

## Ingenieur für den Bau des STEAG Raffineriekraftwerks Leuna (Eigentümer und Betreiber: STEAG)

STEAG Energy Services (SES) hat die folgenden Leistungen in verschiedenen Losen erlaubt: Einrichtung der Baustelle inkl. Rückbau der Bestandsanlage, Vor- und Entwurfsplanung, Lizensierungs- und Umsetzungsplanung, Ausschreibungsverfahren, Projektleitung, Detailplanung, Bauleitung, Inbetriebnahme. Nach der Inbetriebnahme unterstützt SES das Betriebspersonal mit Ingenieurleistungen in den Bereichen Fehlersuche, Revisionen, Nachrüstungen und QA & QC.

### Fakten zum Projekt

Leistung	Elektrizität: 101 MW (3 Dampfturbinen) Dampf: 162 t/h (3 ölgefeuerte Kessel) Dampf: 155 t/h (1 gasgefeuerter Kessel)
Brennstoff	Ultraschwere Ölrückstände und Abgas
Kunde	STEAG GmbH
Ausführung von SES-Leistungen	1994 - fortlaufend