



Kraftwerksprojekt in Ghana

## Projektentwicklung und Ingenieurleistungen in Ghana

STEAG Energy Services (SES) hat folgende Leistungen erbracht: Owner's Engineer, technisches Projektmanagement, technische Beratung und Überwachung, Design Review, Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung, Überwachung im Werk und auf der Baustelle, Inbetriebnahmeüberwachung und -management nach dem Wechsel der Hauptingenieurgesellschaft, Überwachung von Betriebs- und Abnahmetests. Aktuell erfolgt eine Abarbeitung der noch offenen Punkte nach Inbetriebnahme.

### Fakten zum Projekt

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Installierte Leistung         | 350 MW <sub>el</sub>   |
| Technologie                   | GuD-Kraftwerk, Multi-Schaft: zwei GTG-GE9E, zwei Abhitzeessel-NEM, ein STG-Siemens |
| Kunde                         | Cenpower Generation Company Ltd.   |
| Ausführung von SES Leistungen | 2014 – 06.2019 Inbetriebnahme fortlaufend  |