

RWE trained 50 power station technicians

RWE trains first Vietnamese IPP operators



Client	Phu My 3 BOT Power Company
Location	Vietnam
Expertise	Training, Operational Excellence, Combined Cycle Gas Turbine Power Plant

The first major independent power plant Phu My 3 is a 720 MW combined cycle gas turbine (CCGT) plant, dating back to 2003. We acted as technical advisor and trainer on behalf of BOT Power Company through its Operation Unit Phu My 3 Plant Management. The key challenge was to train and accredit staff for operation of the plant. Clear communication was challenging in the languages used on site: Vietnamese and English.

Our training support included the development of a customized training package, provision and delivery of suitable training material and on-site training facilitation by RWE training experts.

We helped transfer knowledge of international practices and standards in the areas of safe and efficient power plant operation to the client and the new operation and maintenance team.

Our Services:

- Development of a customized training package for plant operation
- Preparation of suitable training material
- Facilitation of operator and technician trainings

Schulung vietnamesischer IPP-Betreiber

50 Kraftwerkstechniker durch RWE geschult



Kunde	Phu My 3 BOT Power Company
Land	Vietnam
Expertise	Training, betriebliche Exzellenz, Gas-Dampfturbinenkraftwerk

Das erste unabhängige Großkraftwerk in Vietnam, Phu My 3, ist ein GuD-Kraftwerk mit einer Leistung von 720 MW (Baujahr 2003). Wir fungierten als technischer Berater und Trainer für BOT Power Company durch die Organisationseinheit „Phu My 3 Kraftwerk“. Unsere Zentrale Aufgabe war die Schulung und Akkreditierung des Personals für den Betrieb des Kraftwerkes. Dabei stellte eine klare Kommunikation in den vor Ort gesprochenen Sprachen (Vietnamesisch und Englisch) eine Herausforderung dar, welche jedoch überwunden werden konnte.

Zu unseren Unterstützungsleistungen im Bereich Schulung gehörten die Entwicklung eines individualisierten Schulungspaketes, die Erarbeitung und Bereitstellung geeigneter Schulungsunterlagen und die Durchführung von Vor-Ort-Schulungen durch unsere RWE-Schulungsexperten.

So konnte dem Auftraggeber und der neuen Betriebs- und Instandhaltungsmannschaft Wissen über internationale Praktiken und Standards für den sicheren und effizienten Kraftwerksbetrieb vermittelt werden.

Unsere Leistungen:

- Entwicklung eines individualisierten Schulungspakets zum Thema Kraftwerksbetrieb
- Erstellung geeigneter Schulungsunterlagen
- Durchführung von Schulungen für Technik- und Betriebspersonal