

Oleochemische Industrie, Südostasien

2x 12,5 t/h Hochdruckwasserrohrkessel ERK-HP 12500/75

AUSGANGSSITUATION


- An einem Produktionsstandort wird neue zentrale Hochdruckdampferversorgung mit höchst möglicher Anlagenverfügbarkeit, hoher Brennstoffeinsatzbreite und höchstmöglicher Dampfreinheit benötigt.

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- Planung, Herstellung und Lieferung eines Hochdruckdampferzeugers in Wasserrohrkesselbauweise inkl. kompletter Ausrüstung wie Schalttechnik und Hochdruckspeisepumpensystem (Kolbenpumpen).
- Design und Auslegung der Kesselanlage auf besondere klimatische Bedingungen.
- Einsatz von 3 verschiedenen flüssigen und gasförmigen Brennstoffen
- Montagesupervision, Inbetriebnahme und Schulung



PROJEKTDATEN

	Industrie		Lebensmittelindustrie
	Standort		Südostasien
	Anwendung		Erzeugung von Prozessdampf
	Kesselhersteller		SCHNEIDER-KESSEL BERLIN®
	Kesselleistung		2x 12,0 t/h, 75 bar(ü)
	Modell		ERK-HP 12500/75
	Ausrüstung		72 h BoB
	Feuerung		Saacke
	Brennstoff		Heizöl EL und S, Erdgas H