

Chemische & Lebensmittel Industrie, Schweiz

25 t/h Wasserrohrkessel, Typ ERK 25000/ 32 zur Prozessdampferzeugung

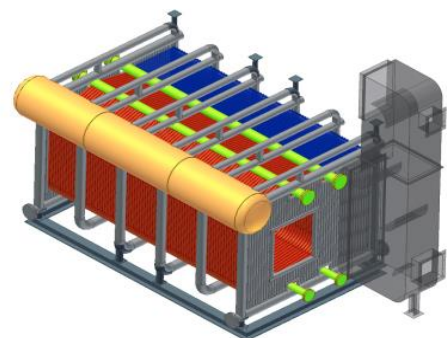
AUSGANGSSITUATION

- Erneuerung einer zentralen Hochdruckdampfversorgungsanlage.
- Spezielle Anforderungen an die Feuerung zur Einhaltung der Schweizer Abgasnorm gemäß LRV92.
- Höchstmögliche Anforderungen an die Dampfreinheit (>99,9%) und Laständerungsgeschwindigkeiten (30%).




LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- Planung, Herstellung und Lieferung eines 25,0 t/h Wasserrohrkessels mit speziellem Design zur Einhaltung der technischen Anforderungen.
- Kompakte Bauweise: Berücksichtigung räumlicher Gegebenheiten am Aufstellort, Straßentransport ohne Einschränkungen.
- Aufstellung und Inbetriebnahmebegleitung.



PROJEKTDATEN

	Industrie Lebensmittelindustrie
	Standort Schweiz
	Anwendung Reindampferzeugung
	Kesselhersteller SCHNEIDER-KESSEL BERLIN®
	Kesselleistung 25 t/h, 32 bar(ü)
	Modell ERK 25000/32
	Feuerung Saacke Duo-Bloc
	Brennstoff Erdgas H / Heizöl EL
	Ausrüstung 72h BoB