

## Speiseölindustrie, Thailand

### 2,3 MW Naturumlaufkessel –Typ iNook 2300/95

#### AUSGANGSSITUATION

- Als Austausch für einen defekten Naturumlaufkessel eines anderen Fabrikats, benötigt ein Unternehmen aus dem Bereich der Speiseölverarbeitung eine schnellstmögliche Kessellieferung unter dem Aspekt einer möglichst einfachen und schnellen Montage und der Wiederverwendung der Bestandsausrüstung.




#### LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- Planung, Herstellung und Lieferung eines Naturumlaufkessels in Membranwandbauweise (Rohr-Steg-Rohr-Technologie) als Design- / Sicherheitsupgrade zu der veralteten Rohr-an-Rohr Ausführung des defekten Bestandskessels (Fremdfabrikat).
- Spezielle konstruktive Anpassung des Dampf- und Kondensatstutzens sowie des Kaminanschlusses auf die Anschlussbedingungen des defekten Bestandskessels.



#### PROJEKTDATEN

	<b>Industrie</b>		<b>Speiseölindustrie</b>
	<b>Standort</b>		<b>Thailand</b>
	<b>Anwendung</b>		<b>Hochdruckdampf für Prozesswärme</b>
	<b>Kesselhersteller</b>		<b>SCHNEIDER-KESSEL BERLIN®</b>
	<b>Kesselleistung</b>		<b>2,3 MW, 95,0 bar(ü)</b>
	<b>Modell</b>		<b>iNook 2300/95</b>
	<b>Feuerung</b>		<b>Weishaupt</b>
	<b>Brennstoff</b>		<b>Heizöl S</b>