

## Bau eines Kesselhauses

### Auftraggeber

HESTIA

### J.H.K.-Leistung

Bau einer Heizzentrale

### Durchführungsort

Wilhelmshaven, Deutschland

### Projektzeitraum

09/2011 – 02/2012

Fertigung, Lieferung und Montage von einer Kesselanlage für ein Tanklager inklusive Einhausung und EMSR, Vermessung des Einbauortes, Konstruktion der Isometrien, Vorfertigung und Einbau unter strengster QS-Überwachung (ZUS), Transport und Einbau der Rohre. Die dafür notwendigen Komponenten und Apparate fertigte J.H.K. innerhalb von 12 Wochen. Die Spezialausrüstung wie Wasseraufbereitung, Regelventile und Kesselbrenner beschaffte JHK von führenden deutschen Herstellern. Abnahme und Inbetriebnahme an Hand der von uns erstellten Dokumentation der Systeme sowie höchste sicherheitstechnische Anforderungen und Auflagen plus Erstellung aller notwendigen Dokumente zur Erlangung aller (Heiß-)Arbeitsgenehmigungen gehörten zum Auftrag.

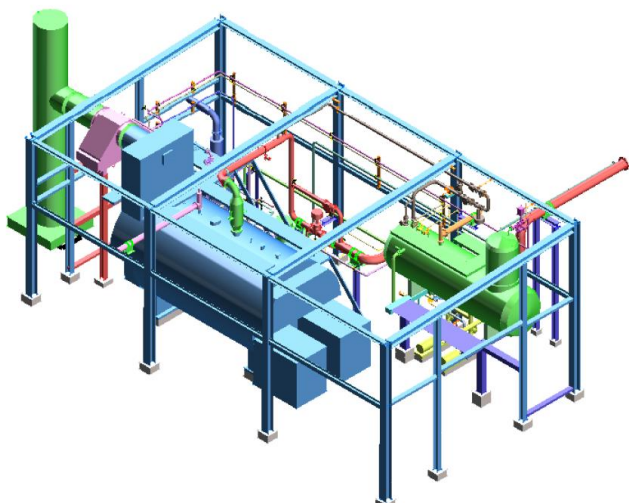
Öl und Gas

Energie-  
wirtschaft

✓ Prozess-  
industrie

Schiffbau

Offshore



### Auftrag

- Neubau eines Kesselhauses
- GU für Maschinen-, Apparate-, Stahl- und Rohrbau
- Arbeiten unter strengsten Sicherheitsauflagen

### Leistungserbringung

- Generalunternehmer
- Konstruktion aller Isometrien für Spools und Stränge inklusive Halterungstechnik
- Planung, Vorfertigung und Montage
- Dokumentationserstellung mit Rohrbüchern

### Kundenvorteile

- + Projekt aus einer Hand
- + Termingerech
- + Sicherheitstechnik auf höchstem Niveau



### Ausführende Gesellschaft:

J.H.K. Anlagenbau und Service  
GmbH & Co. KG  
Labradorstr. 5  
D-27572 Bremerhaven

Interessieren Sie sich für  
weitere Beispiele unserer  
Leistung? Dann besuchen  
Sie uns auf [www.jhk.de](http://www.jhk.de)

#### J.H.K. Gruppe

J. Heinr. Kramer Holding GmbH & Co. KG  
Labradorstr. 5  
D-27572 Bremerhaven  
Germany

Tel.: +49 471 9721-0  
Fax: +49 471 9721-300  
kramer-gmbh@jhk.de  
www.jhk.de

**J.H.K.**