

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.

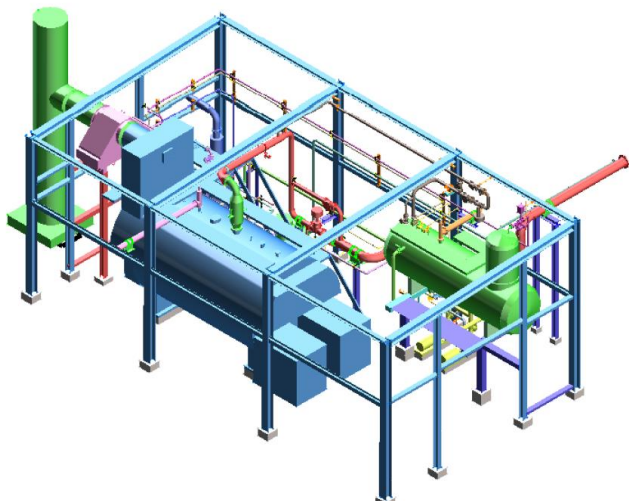
Öl und Gas

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 Industrieservice
GmbH & Co. KG Bremerhaven
Labradorstr. 5
D-27572 Bremerhaven

Interessieren Sie sich für
weitere Beispiele unserer
Leistung? Dann besuchen
Sie uns auf 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.