

Dampf-Dampf Wärmetauscher mit Rohrleitungen

Auftraggeber

Hallwachs Anlagenbau
GmbH

Durchführungsort

Rostock, Deutschland

J.H.K.-Leistung

Bau von Dampf-Dampf
Wärmetauschern

Projektzeitraum

10/2015 – 01/2016

Erweiterung einer Kesselanlage und Integration der Neu- in die Altanlage. Der Auftrag beinhaltete die Konstruktion, statische Berechnung und die thermische und strömungstechnische Berechnung der Rohrleitungen, die Erstellung aller notwendigen Unterlagen für die Vorprüfung der Rohrleitungen, den Bau unter strengster QS-Überwachung (ZÜS), die Vorfertigung und den Einbau der Rohrleitungen für Dampf, Speisewasser, Kondensat, Drain und Chemikalien in das neu erstellte Kesselhaus, das zuvor mit J.H.K.-Apparaten ausgerüstet worden war. Auch alle Halter und Rohrbrücken wurden konstruiert und gebaut. Abschließend erfolgte die erfolgreiche Abnahme und die Inbetriebnahme der gesamten Kesselanlage.

Öl und Gas

Energie-
wirtschaft

Prozess-
industrie

Schiffbau

Offshore



Auftrag

- Neubau von Rohrleitungssystemen
- GU für Stahl-, Behälter- und Rohrbau
- Arbeiten unter strengsten Sicherheitsauflagen

Leistungserbringung

- Generalunternehmer
- Engineering und Konstruktion inkl. FEM und Statikrechnungen und Vorprüfung
- Planung, Vorfertigung und Montage

Kundenvorteile

- + Projekt aus einer Hand
- + Termingerech
- + Sicherheitstechnik auf höchstem Niveau
- + In kürzester Zeit optimale Funktionalität des Systems bei einer in Betrieb befindlichen Anlage hergestellt

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

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.