

Referenz

Gasglockentankreparatur – Schweißen in luftiger Höhe

Auftraggeber

Kunde aus der
Prozessindustrie

J.H.K.-Leistung

Reparatur eines Gasglockentanks

Durchführungsort

Wilhelmshaven, Deutschland

Projektzeitraum

01/2016 – 06/2016

Das Führungssystem des Gasglockentanks für VC sollte während eines 10-tägigen Anlagenstillstandes erneuert und überholt werden. Um alle 10 Führungsschienen neu an die Gasglocke zu schweißen war es notwendig die 135 t schwere Gasglocke auf eine extra angefertigte Doppelstützenkonstruktion im Wasserbassin oberhalb des Wasserlevels zu stellen. Die Vermessung, Konstruktion und statische Berechnung ebenso wie die Simulation des Aufstellens im Vorfeld zum Stillstand und die Konstruktion, statische Berechnung und Erstellung eines Gerüsts, das all die Besonderheiten dieser umfassenden geometrischen Anforderungen berücksichtigte und auch die umfangreichen Sicherheitsmaßnahmen in diesem Gasbereich gehörten zu diesem Auftrag.

Öl und Gas

Energie-
wirtschaft



Prozess-
industrie

Schiffbau

Offshore



Auftrag

- Reparatur eines Gasglockentanks
- GU für Stahl-, Behälter- und Gerüstbau
- Arbeiten unter strengsten Sicherheitsauflagen

Leistungserbringung

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

Kundenvorteile

- + Projekt aus einer Hand
- + Termingerech
- + Sicherheitstechnik auf höchstem Niveau
- + In kürzester Zeit optimale Funktionalität des Systems hergestellt

Ausführende Gesellschaft:

J.H.K. Anlagenbau und Industrieservice
GmbH & Co. KG Ahlhorn
Meyelheide 5
D-26197 Großenkneten / Ahlhorn

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.