

Referenz

Anlagenkomponente Behälter und Apparate

Auftraggeber

HOLBORN EUROPA
RAFFINERIE GMBH

Durchführungsort

Bremerhaven, Deutschland

J.H.K.-Leistung

Entwurf und Fertigung von
Entsalzern und Reaktoren

Projektzeitraum

09/2017 – 09/2018

Neubau von mehreren Apparaten für die Holborn Raffinerie in Hamburg mit Entwurfsprüfung und Konstruktion. Die Apparate wurden mit komplizierten Innenausbauten ausgerüstet, die von uns im Vorfeld mit einer 3D-Simulation konzipiert wurden um die Kollisionen in der Bau-phase zu vermeiden.

Medium:	Rohöl, Sulfeen
Betriebstemperatur:	180°C - 360°
max. zul. Betriebsdruck:	55 bar
Durchmesser:	3m, Länge: 23m, Inhalt:~150m ³
Gewicht:	~100.000 kg
Materialwandstärke:	60mm

Öl und Gas

Energie-
wirtschaft

Prozess-
industrie

Schiffbau

Offshore

Auftrag

- Neubau von Behältern und Apparaten
- Lieferung

Leistungserbringung

- Engineering inkl. Entwurfsprüfung
- Fertigung inkl. Walzung und Ausrüstung
- Beschichtung
- Lieferung

Kundenvorteile

- + Projekt aus einer Hand
- + Planung und Entwurfsprüfung
- + Sicherheitstechnik auf höchstem Niveau
- + Lieferung zur Baustelle

Ausführende Gesellschaft:

J.H.K. Engineering GmbH & Co. KG
J.H.K. Anlagenbau und Service GmbH & Co. KG
G & K Montagengesellschaft GmbH & Co. KG

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

J.H.K. Gruppe

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

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

J.H.K.