Referenz **Detonationssicherung – Austausch und Reparatur Offshore**

Auftraggeber

Deutsches Öl- und Gasunternehmen

Durchführungsort

Deutsches Meer. Deutschland

J.H.K. Leistung

Flammendurchschlagssicherung, dauerbrandsichere Lüftungshauben

Projektzeitraum

03/2018



Öl und Gas

Energiewirtschaft

Prozessindustrie

Schiffbau

Offshore

Durch den Einsatz modernster Technik, hochqualifizierter Mitarbeiter und komplexer Überwachungs- und Sicherheitssysteme herrscht seit 30 Jahren störungsfreier Betrieb einer Bohr- und Förderinsel im Randmeer des Atlantiks. Flammendurchschlagssicherungen sind als dauerbrandsichere Deflagrations-Endsicherung eingesetzt. Inspektion und Wartung dieser Armaturen waren vor Ort zu evaluieren und mit einem Abnahmeprotokoll hinsichtlich der Einhaltung der ATEX-Richtlinie 2014/34/EU und der nationalen Betriebssicherheitsverordnung zu bestätigen. Die Umweltschutzanforderungen waren oberstes Gebot für die Leistungserbringung von M+F Technologies.





Ausführende Gesellschaft:

M+F Technologies GmbH Helbingtwiete 5 22047 Hamburg Deutschland

Auftrag

- Arbeiten nach strengsten Umweltauflagen
- Gewährleistung des störungsfreien Arbeitsablaufs
- Sicherstellung der Anlagensicherheit

Leistungserbringung

- Einsatz erfahrener, verantwortungsbewusster Fachkräfte
- Re- und Demontage vor Ort

Kundenvorteile

- + Hohes Qualitätsniveau
- + Leistungsbereites Team
- + Flexibilität

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

