

Referenz

Herstellerunabhängige Instandsetzung

Auftraggeber

Industrieunternehmen

J.H.K. Leistung

Flüssigkeitszähler, Ventile,
Verladearme

Durchführungsort

Deutschland / Europa

Projektzeitraum

laufend

Durch die hohe Bevorratung von Komponenten und Ersatzteilen ist eine zügige Reparatur vor Ort und in der Fachwerkstatt möglich. Bei der Instandsetzung von Flüssigkeitszählern, Armaturen, Ventilen und Verladearmen werden die Geräte demontiert und entsprechend §19 WHG gereinigt. Nach der Begutachtung und Prüfung der Teile wird eine sorgfältige Grundierung/Lackierung vorgenommen.

Funktions-, Dichtheits- und Druckprüfungen entsprechend den DIN EN Richtlinien 1226, API 6D, API 598, ANSI werden ebenso fachmännisch durchgeführt wie Prüfprotokolle und eichamtliche Vorprüfungen in Zusammenarbeit mit dem Eichamt bei Einhaltung der MID Richtlinien.

Öl und Gas

Energie-
wirtschaft

Prozess-
industrie

Schiffbau

Offshore



Auftrag

- Schnelle Inbetriebnahme
- Reduzierung der Ausfallzeiten

Leistungserbringung

- Vertrieb von Neugeräten
- Reparaturen vor Ort und in unserer Fachwerkstatt
- Ersatzteile und Serviceverträge [inkl. Wartungsplan]
- Eigner Druck- und Eichprüfstand

Kundenvorteile

- + Langjährige Erfahrung
- + Hohe Bevorratung
- + Von der Beratung bis zur Installation – alles aus einer Hand
- + Verlängerter Lebenszyklus der Komponenten
- + Kosteneffiziente und sichere Wartung

Ausführende Gesellschaft:

M+F Technologies GmbH
Helbingtwiete 5
22047 Hamburg
Deutschland

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
info@jhk.de
www.jhk.de

J.H.K.