

Erfolgsgeschichte: Trident Seafoods



Erfahren Sie, wie Trident Seafoods mit dem Grid Fleet Manager-Dienst sein Gasmessprogramm in jeder Hinsicht rationalisiert und das Sicherheitsbewusstsein erhöht hat.

Über Trident Seafoods

Die Trident Seafoods Corporation erntet und vermarktet Meeresfrüchte. Unser Kunde beliefert Käufer in aller Welt und ist dem Schutz seines gesellschaftlichen Umfelds und der Sicherheit seiner Mitarbeiter verpflichtet.

Über Jake Severyns

Jake Severyns ist seit über sechs Jahren Schiffssicherheitsbeauftragter bei Trident Seafoods. Jake und sein Team sind für die 42 Schiffe und die beiden Vollzeitwerften von Trident Seafoods verantwortlich. Das Trident-Sicherheitsteam sorgt für die Sicherheit der Arbeiter und der Arbeitsstätten. Zu seinen Sicherheitsinstrumenten zählen die MSA Gasmessgeräte, die automatischen GALAXY GX2 Prüfstationen und der MSA Grid Fleet Manager.

„Ich vertraue den MSA Gasmessgeräten. Die Anbindung an den Grid Fleet Manager verhilft uns zu einer soliden Grundlage für unser Gasmessprogramm, indem wir sicherstellen, dass alle Geräte ordnungsgemäß funktionieren und wir den vollen Überblick haben.“

– Jake Severyns

Schiffssicherheitsbeauftragter bei Trident Seafoods



Der Sachverhalt

Um in den Werften vor Schadgasen sicher zu sein, arbeitet Trident Seafoods mit MSA ALTAIR® Gasmessgeräten und automatischen GALAXY® GX2 Prüfstationen. Sowohl die Sicherheitsteams als auch die Arbeiter vertrauen ihre Sicherheit den MSA Geräten an, obwohl die Einhaltung der Vorschriften bei einem großen Bestand an tragbaren Geräten keine leichte Aufgabe war.



„Fast jeder Arbeitsplatz in einer Werft unterliegt irgendwelchen Auflagen, derentwegen wir die Luftqualität überwachen müssen. Ganz gleich, ob es sich um einen beengten Raum, einen möglichen Heißarbeitsbereich oder eine zu lackierende Fläche handelt, wir brauchen eine zuverlässige Gasmesslösung.“

– Jake Severyns, Schiffssicherheitsbeauftragter bei Trident Seafoods



Die Chance

Unser Kunde wollte ...

- Vollständigen Überblick über Gasmesswerte, Alarmer und Gaseinwirkungen.
- Auf die Wartung von Messgeräten und Prüfstationen aufmerksam gemacht werden.
- Überwachen, ob die Kalibriersysteme voll funktionsfähig sind.
- Die Dokumentation mit Papier und Bleistift hinter sich lassen.

Die Lösung

Trident Seafoods setzte den Grid Fleet Manager Service ein, um sein Gaswarnprogramm jederzeit und in jeder Hinsicht mit minimalem Aufwand und von jedem Ort mit Internetanschluss aus verwalten zu können.

Die Ergebnisse

Der Grid Fleet Manager Service von MSA bot Trident Seafoods eine starke Grundlage für Verbesserungen bei der Gassicherheit und im Betrieb:

- Er geht Wartungsaufgaben vorausschauend an, spart Zeit und erhöht die Betriebszeit des Messgeräts.
- Durch die Automatisierung des Dokumentationssystems vereinfacht er die Einhaltung der Vorschriften.
- Durch die volle Sichtbarkeit der Alarmer stärkt er das Sicherheitsbewusstsein.
- Er vermittelt die beruhigende Gewissheit, dass Kalibrierstationen und Messgeräte voll funktionsfähig sind.



Hinweis: Dieses Merkblatt enthält nur eine allgemeine Beschreibung der gezeigten Produkte. Verwendungsweise und Funktion der Produkte sind hier nur allgemein beschrieben. Die Produkte dürfen unter keinen Umständen von ungeschulten oder unqualifizierten Personen verwendet werden. Die Produkte dürfen erst verwendet werden, nachdem die Gebrauchsanleitungen / Benutzerhandbücher mit ausführlichen Informationen über die ordnungsgemäße Verwendung und Pflege der Produkte, einschließlich aller Warnungen oder Vorsichtshinweise, vollständig gelesen und verstanden wurden. Änderungen an den technischen Daten ohne vorherige Ankündigung bleiben vorbehalten. MSA ist eine eingetragene Marke von MSA Technology, LLC in den USA, Europa und anderen Ländern. Alle anderen Marken siehe <https://us.msasafety.com/Trademarks>.

Dieser Erfolg lässt sich wiederholen.

Fordern Sie eine Vorführung an und erfahren Sie, wie Sie mehr aus Ihrem Gasmessprogramm herausholen können!