



Total Purity Solutions

Windfarm-Plattformdienst für Transformator- und Unterstationen

Sicheres Arbeiten an Unterstationen: Flüssigkeitstransportsysteme werden vor Ort gereinigt.

Bemannte und unbemannte Unterstationen sind abhängig von funktionierenden Abwasser-, Frischwasser- und Ablaufsystemen. Reinigung und Präventivwartung dieser Systeme werden auf der Grundlage von Hygiene- und Umweltproblemen angeboten.

Wartungskonzept von Flüssigkeitstransportsystemen

Ocean Team bietet ein einzigartiges Flüssigkeittransportpaket:

- Schlüsselfertige Lösung zum Spülen von Ablauf-/Abwassersystemen (CIP)
- Schlüsselfertige Lösung zur Desinfektion von Frischwassersystemen (CIP)
- Vollständige Reinigung von Dieselsystemen, die Wasserbakterien ausgesetzt sind (mechanisch und chemisch)
- Öl-Analyseprogramm vor Ort

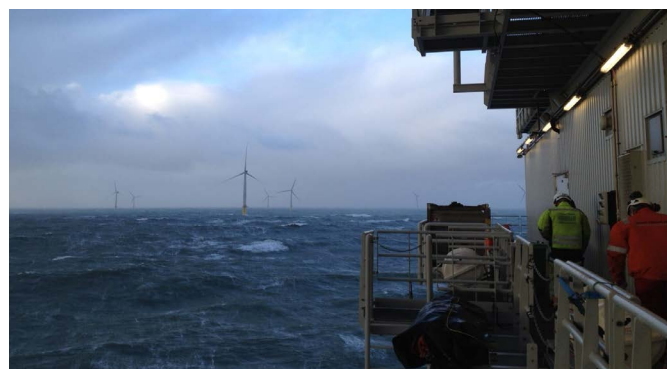
Dieselgeneratoren, Kraftstoffsysteme und Tanks können verschmutztes Wasser enthalten und infolgedessen Bakterienwachstum aufgrund der Umgebungsbedingungen bei schwankenden Temperaturen, salzigem Umfeld und instabilen Betriebszyklen aufweisen.

Von OTW zertifizierte Seeaufsichtspersonen sind erfahren im sicheren Arbeiten in geschlossenen Räumen und begrenzten Bereichen, explosiven Umgebungen (ATEX) oder mit H₂S-Gasen. Eine sofortige und zuverlässige Analyse des Systemzustands wird durch unsere mobile Analyseausrüstung ermöglicht.



Sauberer Kraftstoff und Wasser für das Leben auf See

Kraftstoff zur Energieversorgung oder frisches Wasser für den menschlichen Verbrauch sind beide für das tägliche Leben notwendig und eine Voraussetzung für die Sicherheit an weit entfernten Meeresplattformen.



**Ocean Team
Group of Companies**