

4th Engineer (Kỹ sư máy tàu bậc 4)

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Thực hiện bảo trì, kiểm tra và vận hành các thiết bị trong phòng máy được phân công, bao gồm:
 - Hệ thống bơm nước biển, nước ngọt, nước thải và ballast
 - Hệ thống làm mát, condensate và boiler
 - Hệ thống dầu bôi trơn (lube oil), nhiên liệu MDO
 - Hệ thống xử lý nước thải, sewage & grey water
 - Hệ thống xử lý hóa chất boiler, hệ thống Freon, khí và nước kỹ thuật
 - Các hệ thống phụ trợ khác liên quan trên tàu/FPSO
- Theo dõi tình trạng thiết bị, phát hiện bất thường và báo cáo ngay cho 2nd Engineer
- Lập và nộp Permit to Work (PTW) đúng quy trình
- Thực hiện bảo trì định kỳ theo kế hoạch (PLMs/CRM) dưới sự chỉ đạo
- Quản lý, theo dõi và cập nhật tồn kho vật tư, phụ tùng, dầu mỡ, Freon
- Thực hiện kiểm kê và báo cáo mức tiêu hao nhiên liệu, nước (distilled water, potable water)
- Hỗ trợ vận hành ca ngày/đêm khi được yêu cầu
- Quản lý một số hệ thống bunker theo phân công của cấp trên

2. YÊU CẦU CÔNG VIỆC

Trình độ & chứng chỉ:

- Tốt nghiệp ngành Marine Engineering
- Có chứng chỉ Class 2 Endorsement (Tanker)
- Có chứng chỉ Inert Gas, COW (Crude Oil Washing), MED 3
- Có Steam Ticket

Kinh nghiệm:

- Tối thiểu 2 năm kinh nghiệm ở vị trí 4th Engineer trên tàu dầu hoặc tàu động cơ
- Có kinh nghiệm bảo trì hệ thống boiler và thiết bị utility trên FPSO/tàu
- Có kinh nghiệm làm việc trong hệ thống Permit to Work (PTW)

Kỹ năng:

- Thành thạo tiếng Anh (nói và viết)

- Sử dụng máy tính cơ bản
- Kỹ năng giao tiếp và phối hợp tốt trong môi trường ca kíp
- Khả năng xử lý sự cố kỹ thuật và báo cáo nhanh chóng
- **CHẾ ĐỘ ĐÁI NGỘ** Lương cạnh tranh theo vị trí kỹ sư vận hành tàu/FPSO offshore
- Chế độ làm việc theo ca (rotation/offshore rotation nếu áp dụng dự án)
- Bao ăn ở trong thời gian làm việc trên tàu/FPSO
- Bảo hiểm theo tiêu chuẩn hàng hải quốc tế (P&I / bảo hiểm offshore)
- Thương theo dự án / hiệu suất vận hành (tùy công ty)
- Chế độ nghỉ luân phiên (leave rotation) theo quy định hàng hải
- Được đào tạo và cập nhật chứng chỉ hàng hải định kỳ