

Marine Traffic Coordinator (m/w/d)

| | |
|-------------------------|---|
| Einsatzort: | An den Standorten unserer Kunden in der Ostsee und in Dänemark |
| Beschäftigung: | 24/7 Schichtbetrieb in 12 Std. Rotation mit entsprechendem Freizeitausgleich |
| Beginn: | Nach Absprache |
| Voraussetzungen: | Nautisches Patent nach STCW II/2, Sprechfunkzeugnis für UKW-Funk (ROC/GOC), Polizeiliches Führungszeugnis ohne Eintragungen |

Sie übernehmen folgende Aufgaben:

- Verfolgung und Dokumentation von Schiffs- und Objektbewegungen auf der Offshore-Baustelle und dem angrenzenden Seeraum
- Echtzeit-Überwachung des Seeraumes
- Kommunikation über Funk sowie Korrespondenz mit Schiffen und Kunden in englischer Sprache
- Kommunikation mit den zuständigen Behörden
- Beratung des Kunden in nautischen Fachfragen
- Dokumentation und Erstellung von Tages- und Wochenberichten

Sie bringen vorzugsweise mit:

- Gute Deutschkenntnisse (Muttersprache oder C2 Niveau)
- Sichere Englischkenntnisse in Wort & Schrift
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Flexibilität und eine selbstständige Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen und der branchenüblichen Hardware (TETRA, VHF)
- Seediensttauglichkeit
- Bereitschaft zu Feiertag-, Wochenend- und Nachtarbeit
- Erfahrungen als Marine Coordinator oder Nautische*r Wachoffizier*in in Offshore-Windprojekten sind wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich

Während der Einsatzzeit steht unseren Mitarbeiter*innen eine komfortable Dienstwohnung am Einsatzort kostenfrei zur Verfügung. Reisekosten werden vollständig übernommen.

Wir bieten: Eine komfortable Dienstwohnung am Arbeitsort, einen krisensicheren Arbeitsplatz in einer spannenden Branche und in einem jungen Team, Firmenfitness „Hansefit“, gemeinsame Teamevents und mehr. Bewerben Sie sich per E-Mail an recruitment@offshoreservice.de



Ems Maritime Offshore GmbH
SOLUTIONS FROM A SINGLE SOURCE
OFFSHORE SERVICE LOGISTICS

Zum Borkumanleger 6
D-26723 Emden, Germany
FON +49 (0) 49 21 – 89 07 5286
info@offshoreservice.de

