

TÉCNICO/A DE LOGÍSTICA Y MANIOBRAS

Desde WINDAR Renovables estamos buscando una persona para incorporarse a nuestro departamento de producción para dar soporte a nuestros proyectos offshore. Somos una empresa con más de 20 años de experiencia, líderes globales en la fabricación de torres de aerogeneradores (tanto en tierra como mar) y subestructuras para la industria eólica marina.

Entre las funciones principales deberá realizar y/o aprobar documentos y procedimientos de trabajo relativos a movimientos de cargas muy pesadas (por ejemplo, trabajos de carga y elevación, verticalización de estructuras, transportes de elementos de grandes dimensiones, etc.).

Además, debe ser capaz de interactuar con distintos subcontratistas (transportes, grúas, ingenierías, autoridades portuarias, etc.) para elaborar y firmar dichos documentos.

Requisitos:

- Ingeniería técnica o superior, Grado en Náutica y Transporte Marítimo o similar.
- Experiencia de 2-3 años en trabajos con grúas, transportes y maniobras especiales de Heavy lifting.
- Experiencia de 2-3 años en elaboración y/o aprobación de procedimientos de movimiento y elevación.
- Experiencia de 2-3 años en embarques de estructuras de calderería pesada.

Conocimientos específicos

- Conocimientos en grúas y transportes.
- Conocimientos de embarques y transporte marino.
- Valorable formación específica en Logística internacional.

Funciones:

- Elaboración de métodos de trabajo, transporte y verticalización que supongan la intervención de más de una persona y que requieran coordinar trabajos simultáneos.
- Establecer y gestionar el programa de los trabajos a realizar en base al procedimiento de montaje en obra.
- Asegurar el cumplimiento de la calidad y seguridad en todo momento.
- Asegurarse que todos los trabajos son debidamente inspeccionados y documentados.
- Planificación y diseño de los procedimientos de montaje de la estructura.
- Interactuar y coordinar actuaciones con proveedores relacionados con los movimientos de estructuras de grandes dimensiones y tonelaje (navieras, ingenierías, transportistas, autoridades portuarias, etc.).
- Coordinar y supervisar en obra los movimientos de las estructuras mencionadas, interactuando con los distintos implicados.