



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-chef-de-projet-mecanique-f-h>

Ingénieur / Chef de projet mécanique F/H

Description

Poste :

Au sein du bureau d'études, vous interviendrez sur des projets d'envergure internationale dans le secteur offshore. A ce titre vos actions principales seront :

- Participer aux appels d'offre
- Réaliser les études et la conception de systèmes mécaniques (calculs RDM, modélisation numérique, analyse de comportement dynamique, calculs thermiques).
- Définir les plans d'essais, les protocoles et les moyens d'essais requis.
- Jouer un rôle d'interface entre l'équipe d'ingénierie et les autres services (industrialisation, supply, qualification...)
- Proposer des idées d'optimisation de règles de design, et outils de conception
- Assister techniquement les équipes
- Optimiser les solutions techniques apportées aux clients (qualité, coût, délai)
- Promouvoir les nouveaux développements auprès des clients

Qualifications

Profil :

De formation Ingénieur (ou équivalent bac+5) avec une spécialisation en mécanique, vous justifiez d'une expérience de 3 ans au minimum idéalement sur des projets similaires dans l'industrie navale offshore.

Anglais courant indispensable pour la réussite du projet.

Organisme employeur

SOPHIA ENGINEERING

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

06088, NICE, NICE, France

Date de publication

25 août 2024 à 21:01

Valide jusqu'au

24.09.2024