

Ingénieur Etudes Manutention H/F

Expéris est la marque de Manpowergroup dédiée au recrutement de cadres, selon de multiples modalités : recrutement, mise à disposition de ressources, sous-traitance, externalisation....

Expéris intervient sur tous les secteurs d'activité, en plaçant la détection du potentiel et de la motivation des candidats au coeur de ses processus.

Grâce à son cabinet de conseil en recrutement, Expéris accompagne les entreprises dans leur stratégie d'acquisition de talents en France et à l'international.

En savoir plus : <http://www.recrutement.experis-france.fr/>

Nous recherchons pour un de nos clients, une société leader sur son secteur un(e)

Ingénieur Etudes Manutention H/F.

Le poste à pourvoir est un CDI en direct chez notre client final basé à **Toulon**.

Rattachés au responsable du service « Infrastructures », vous prenez en charge la réalisation des études de conception de systèmes mécaniques dans le domaine de la manutention et du levage ainsi que leur suivi.

Dans le cadre des objectifs et des moyens qui lui sont fixés par le Responsable d'Antenne / d'Activité, il assure le pilotage et la gestion financière des affaires, le management opérationnel et anime la démarche commerciale de son périmètre avec l'appui de la ligne commerciale. Pour ce faire :

Missions :

- Assurer les études de conception des engins de levage neufs ou à réhabiliter (recueil, analyse, recherche des données d'entrée optimales à la réalisation des études)
- Réaliser le dimensionnement mécanique des systèmes et argumenter les choix techniques par la rédaction des dossiers justificatifs d'études,
- Rédiger les cahiers des charges de sous-traitance pour les phases de fabrication et de montage,
- Assurer la vérification des dossiers de réalisation des fournisseurs,
- Respecter et suivre les exigences des programmes en termes de coûts/délais/performance.



Exigences du poste :

- assurer la recherche, le recueil et l'analyse des données d'entrée ; gérer leurs évolutions,
- identifier les points techniques sensibles et les risques ; proposer et mettre en œuvre des actions de maîtrise,
- contribuer à la consolidation du référentiel technique, réglementaire et normatif applicable au projet,
- identifier pour chaque phase du projet les tâches à réaliser et les documents à établir, à recevoir, et à examiner,
- veiller à la mise en œuvre de solutions techniques pertinentes, en termes de coûts, de délais, et de réponse au besoin client,
- produire les dossiers d'études et établir les dossiers justificatifs associés permettant de formaliser les choix et compromis proposés en réponse aux exigences du client,
- examiner en vue de leur acceptation les dossiers d'études émis par les sous-traitants,
- établir et/ou de faire établir les programmes d'essais et de qualification,
- apporter un soutien technique aux équipes chargées de la maîtrise d'œuvre de réalisation,
- garantir la prise en compte au stade de la conception des aspects qualité, sécurité, développement durable, soutien logistique, et autres exigences transverses,
- participer aux revues de données d'entrée et de conception aux différents stades du processus études,
- contribuer à la constitution du dossier final de responsabilité ingénierie,
- assurer la conformité du système et participer à la remontée de conformité des sous-systèmes concernés.

Profil :

De formation Ingénieurs génie mécanique orientée manutention, vous avez une expérience de 5 ans minimum dans le domaine de la manutention spécifiquement liée aux infrastructures portuaires (Portiques -Grues...)

Habilitation confidentiel / secret défense

Vous possédez des compétences en mécanique et calculs de structure (résistance des matériaux), en hydraulique, et êtes en capacité de comprendre des schémas électriques.

Vous savez établir des devis et des estimations de coûts de réalisation.

Vous avez des connaissances en sûreté nucléaire

La connaissance du référentiel normatif et technique de la manutention (en particulier règles de la Fédération Européenne de la Manutention et norme EN 13001) est un plus.

Vous êtes méthodique et rigoureux et maîtrisez les outils de conception.

Vos qualités relationnelles et votre autonomie sont autant d'atouts pour ce poste.
Si vous êtes intéressé par cette opportunité, n'hésitez pas à nous transmettre votre candidature par email : david.geas@experis-executive.fr sous la référence DGIEM83