



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-package-f-h>

Ingénieur Package F/H

Description

Artting Engineering recherche un(e) Ingénieur Package expérimenté(e) pour rejoindre notre équipe sur des projets liés au secteur de l'Oil & Gas et du traitement de l'eau. Le poste est basé à La Défense, avec un démarrage dès que possible.

Missions principales :

- Rédaction des cahiers des charges (réquisitions) pour les appels d'offres d'équipements.
- Gestion des clarifications, évaluations et comparaisons techniques des offres fournisseurs.
- Rédaction des réquisitions pour la commande des équipements.
- Suivi des vendeurs (réunions techniques, commentaires des plans).
- Participation aux tests chez les fournisseurs.
- Coordination technique des équipements packages spécifiques aux secteurs Oil & Gas et traitement de l'eau.

Profil recherché :

- Formation d'ingénieur généraliste, mécanique ou procédés.
- Langue : Anglais
- 5 ans minimum dans l'ingénierie, incluant la spécification technique d'équipements, l'évaluation des offres fournisseurs, et la coordination de fourniture de matériel.

Connaissance approfondie des processus de réquisition, y compris :

- Établissement des cahiers des charges techniques.
- Évaluations et alignement technique des offres fournisseurs.
- Suivi d'ingénierie de détail et coordination technique.
- Revue des plans fournisseurs.

Compétences techniques requises :

- Maîtrise des équipements packages mécaniques, incluant :
- Bras de chargement LNG, compresseurs d'air, équipements de levage, générateurs électriques diesel.
- Équipements de traitement process : unités de production d'azote, séchage de gaz, filtration d'amine.
- Packages de traitement de l'eau : déminéralisation, traitement des eaux usées, tours de refroidissement, etc.
- Maîtrise des codes et normes applicables : API, AISC, ASME, etc.

Procédures et méthodologie :

Le respect des procédures du projet et des règles de l'art est essentiel. Cela inclut l'application des standards d'Assurance Qualité en ce qui concerne :

Organisme employeur

Kevin Lounis

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

92026, COURBEVOIE,
COURBEVOIE, France

Salaire de base

53000 € - Salaire de base
62000 €

Date de publication

6 octobre 2024 à 09:02

Valide jusqu'au

04.11.2024

- Les processus de réquisition.
- La production de livrables et la gestion documentaire.
- Qualité de la documentation :

Le poste exige une production documentaire de haute qualité, tant sur le plan technique que sur la présentation et la clarté des informations fournies. Tous les documents devront être rédigés dans la langue du contrat.

Important :

Avant de postuler, merci de bien vérifier que vous répondez à l'ensemble des critères demandés, notamment en termes d'expérience et de compétences techniques. Les candidatures ne correspondant pas à ces exigences ne pourront malheureusement pas être considérées. Le candidat doit être basé en France pour pouvoir travailler sur site dès que possible. Aucune procédure de visa ou de mobilité internationale n'est prévue pour ce poste.

Pourquoi rejoindre Arting ?

Chez Arting, nous offrons un environnement de travail stimulant et collaboratif. Vous aurez l'opportunité de travailler sur des projets variés et innovants, intégrant une équipe de professionnels passionnés. Nous valorisons l'innovation, la rigueur et l'esprit d'équipe. Rejoindre Arting, c'est aussi bénéficier de perspectives d'évolution et de formations continues pour développer vos compétences. Devenez acteur de votre carrière et contribuez à des projets ambitieux au sein d'une entreprise dynamique et en croissance.

Qualifications

Formation d'ingénieur généraliste, mécanique ou procédés.

Langue : Anglais

Expérience significative d' au moins 5 ans dans l'ingénierie, incluant la spécification technique d'équipements, l'évaluation des offres fournisseurs, et la coordination de fourniture de matériel.

Connaissance approfondie des processus de réquisition, y compris :

Établissement des cahiers des charges techniques.

Évaluations et alignement technique des offres fournisseurs.

Suivi d'ingénierie de détail et coordination technique.

Revue des plans fournisseurs.