



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-etudes-industrielles-ref-job-1075-f-h>

Responsable études industrielles- ref JOB-1075 F/H

Description

RECAPITULATIF:

Vous avez l'expérience des projets industriels incluant des scopes civile et électromécanique ?

Vous avez l'ambition d'accompagner la transition écologique pour atteindre le zéro carbone ? N'hésitez pas et rejoignez-nous dès maintenant

Nous intervenons sur des projets dans différentes régions de France, et à l'étranger dans les énergies et les infrastructures

Contrat longue durée pour des projets complexes de taille comprise entre 5 et 1000 MUSD.

VOS MISSIONS:

- Soutenir les chefs de projet sur divers projet
- S'assurer que les interfaces entre les différents domaines sont bien définies
- Suivre la planification
- Participer aux aspects techniques des projets depuis la stratégie, la conception, le développement, la planification, la mise en œuvre et la mise en service.
- Suivre l'avancement de tous les packages
- Réaliser des notes de calculs, définition des scopes, fiches techniques, ...
- Participer aux appels d'offres des sous traitants et des achats

Qualifications

VOTRE PROFIL :

-Le candidat idéal aura une vaste expérience dans la gestion d'EPC électromécaniques en France et/ou à l'étranger

-Vous avez travaillé dans le domaine pétrolier et gazier, nucléaire ou pétrochimique ou renouvelables

-Vous avez un diplôme industriel d'ingénieur avec des capacités commerciales pour les solutions intégrées électromécaniques.

-minimum 5 ans d'expérience professionnelle en tant que chef de projet en milieu industriel.

-Vous avez un fort sens de l'expertise qui vous permet d'identifier les axes d'amélioration ou de changement afin d'atteindre les objectifs fixés pour la réduction des émissions de carbone

Organisme employeur
Aldebaran Group

Type de poste
Temps plein

Secteur
PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

Lieu du poste
64445, PAU, PAU, France

Salaire de base
50000 € - **Salaire de base**
65000 €

Date de publication
30 août 2024 à 19:02

Valide jusqu'au
29.09.2024

VOTRE MOTIVATION :

Vous n'êtes pas seulement un excellente ingénieur, mais vous vous engagez à livrer votre projet avec un impact limité sur l'environnement, en trouvant les meilleures solutions rentables pour réduire l'empreinte carbone du projet et limiter l'impact sur l'emplacement du projet.