



<https://latribunelibre.com/emploi/engineering-manager-terminal-co2-f-h>

Engineering Manager – Terminal CO2 F/H

Description

Nous sommes à la recherche pour renforcer nos équipes, un(e) Engineering Manager.

En tant qu'Engineering Manager, votre rôle sera de diriger l'équipe technique du terminal CO2 et de prendre l'entière responsabilité des aspects techniques/ingénierie pour le reste de la phase de développement du projet jusqu'à la Décision Finale d'Investissement, puis pendant l'exécution du projet. L'Engineering Manager rapporte au Directeur de Projet (OPD).

En phase de Développement :

- Être responsable de tous les sujets d'ingénierie et techniques pour le terminal CO2,
- Assurer l'intégrité technique de la conception du terminal CO2, en particulier en relation avec les appels d'offres EPC,
- Contribuer et valider les annexes techniques de l'Invitation to Bid (ITB),
- Valider les réponses aux questions d'ingénierie des soumissionnaires EPC des 3 lots de travaux,
- Valider les modifications de la FEED du terminal CO2 et superviser les études supplémentaires si nécessaire,
- Contribuer à la rédaction du contrat client final pour la partie technique,
- Assurer la liaison avec les experts techniques d'AL et de son partenaire pour valider les questions de criticité particulière,
- Superviser les Coordinateurs Techniques qui coordonnent les aspects techniques et de projet pour leurs lots respectifs,
- Collaborer avec des équipes transversales et des parties prenantes pour garantir un équilibre adéquat entre les exigences commerciales, les objectifs financiers et les exigences techniques,
- Collaborer avec d'autres membres du projet pour partager les connaissances, les leçons apprises et les meilleures pratiques entre les projets et les équipes.

Qualifications

- Capacité à comprendre et à remettre en question les ingénieurs de diverses disciplines d'ingénierie.
- Très bon niveau d'anglais et de français
- De solides compétences relationnelles pour gérer les interfaces entre les partenaires et les parties prenantes respectives dans le processus (gestion de projet, achats, business, finance, etc.), ainsi qu'avec les contractants EPC ; capacité à influencer et à embarquer des personnes de différents horizons.
- Bonnes compétences en communication : langues, bonnes compétences rédactionnelles.
- Des connaissances de base en conception de processus et en technologie seront également appréciées.
- Proactivité et capacité à mener les activités jusqu'à leur achèvement.

Organisme employeur
ENERJIA

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
94017, CHAMPIGNY SUR
MARNE, CHAMPIGNY SUR
MARNE, France

Date de publication
9 octobre 2024 à 21:04

Valide jusqu'au
08.11.2024

- Expérience démontrée en ingénierie de projets industriels ou pétroliers et gaziers de grande envergure, avec un bilan dans des rôles de gestion en ingénierie.
- Esprit orienté solution pour identifier des solutions dans l'intérêt des partenaires en exploitant les ressources des deux groupes.