

AVIS DE RECRUTEMENT

De

Un (1) Superviseur d'Atelier de Construction Métallique pour une durée bien déterminée

La Société Sea Engineering SARL envisage a recruté Un Superviseur d'Atelier de Construction Métallique pour ses projets de supports minières.

Profil

De formation Ingénieur en construction métallique ou équivalent, avec un minimum de 8 ans d'expérience dans le domaine de construction métallique, une maîtrise des langue Française et Anglaise et des outils informatiques et des logiciels tel que ; Auto-Cad et Tekla Structure et avec :

- Une expérience en conception dans les coffrages, les échafaudages, les fondations et les supports au sol.
- Une capacité des calculs et dessins détaillés des éléments structuraux.
- Une Savoir de gérer des équipes.
- Un esprit initiative.

Missions :

- Examine des demandes et documentation technique venant du client
- Analyser et estimer les besoins du client
- Gestion des dossiers technique du projet
- Identification du matériel nécessaire du projet
- Contrôle du travail des entreprises en charge des contrats de réalisation des travaux en vous appuyant sur les pièces contractuelles du marché et le référentiel technique mis à disposition,
- Contrôler la conformité des travaux de construction
- Prépare les documents techniques, identifié le matériel de structure métallique et accompagné le département d'approvisionnement pour assurer la qualité et la conformité.
- Contrôle des dessins d'atelier de fabrication et leur calcul.
- Gestion et approbation des dessins de structure métallique destinée à la réalisation du projet.
- Etablir un rapport journalier des activités, des problèmes rencontrés et des actions à engager suivant le format du projet
- Animer les réunions de coordination inter disciplines
- Rédiger les comptes rendus
- Participer aux réunions de Santé & Sécurité et assurer un appui pour un environnement sécurisé au travail.

Exigences

- Expérience avérée en tant que chef de projet de construction
- Connaissance approfondie des procédures de construction, des matériaux et des principes de gestion de projet
-
- Bonne connaissance des normes relatives à la qualité, la santé et la sécurité

- Bonne connaissance de MS Office
- Bonne connaissance des logiciels de construction et de gestion de projet
- Excellente aptitude à communiquer et à négocier
- Excellentes capacités organisationnelles et de gestion du temps
- Esprit d'équipe avec des compétences en leadership
- Licence en ingénierie, science du bâtiment ou un domaine apparenté
- La certification PMP ou une certification équivalente sera un plus
- Expérience avérée en tant que chef de projet de construction
- Connaissance approfondie des procédures de construction, des matériaux et des principes de gestion de projet
- Bonne connaissance des normes relatives à la qualité, la santé et la sécurité
- Bonne connaissance de MS Office
- Bonne connaissance des logiciels de construction et de gestion de projet
- Excellente aptitude à communiquer et à négocier
- Excellentes capacités organisationnelles et de gestion du temps
- Esprit d'équipe avec des compétences en leadership
- Maîtrise des langues Françaises et Anglaise