

CHARGÉ D'AFFAIRES EN STRUCTURE MÉTALLIQUE H/F

Lieu : Marseille

Date de démarrage : ASAP

Niveau : 5 ans minimum

PRÉSENTATION LTC

Société de conseil spécialisée dans les métiers de l'ingénierie, LTC est un acteur majeur dans les domaines de l'assistance technique et d'ingénierie dans différents domaines.

DESCRIPTIF DE POSTE

Pour l'un de nos clients, spécialisé dans l'industrie, nous recherchons **un(e) Chargé(e) d'études en Charpente Métallique** sur la région de Marseille.

VOS MISSIONS :

Rattaché au responsable technique, vous prenez en charge la gestion administrative, technique et financière des affaires qui vous sont confiées.

A ce titre, vous gérez des projets complets (du devis à la réception finale) en assurant les missions suivantes :

- Etude de dossiers d'appels d'offre en Charpente Métallique
 - Appui technique à la direction commerciale jusqu'à l'obtention de l'affaire,
 - Analyse des éléments techniques du contrat pour lancer les études et orienter les choix techniques,
 - Vérification et validation de la conception, des plans et notes de calculs d'exécution,
 - Coordination des services internes (bureaux d'études, achats, atelier, montage, transport, etc.),
 - Gestion des interfaces client, sous-traitants, fournisseurs,
 - Gestion financière de vos affaires : évolution du prix de vente, amélioration du prix de revient, établissement des situations de travaux, tenue des comptes et reporting.
- Vous acceptez les déplacements fréquents selon la complexité de l'affaire.

DESCRIPTION PROFIL

Diplômé d'un Bac+2 type BTS en Charpente Métallique ou DUT Génie Civil ou de Formation Ingénieur Bac+ 5 avec une expérience réussie sur un poste similaire de plus de 5 ans minimum.

Motivé à l'idée de vous développer dans notre domaine, vous maîtrisez les fondamentaux en résistance des matériaux et en Construction Métallique. Vous aimez fonctionner en mode Projets au sein d'une équipe.

Autonome et rigoureux, vous êtes avant tout un Gestionnaire d'Affaires et vous savez piloter un projet dans son ensemble.