



TECHNICIEN ETUDES DE PRIX MENUISERIES ALUMINIUM H/F - Douai Douai, Hauts-de-france

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Je suis Émilie RETAUX, Consultante en recrutement spécialisée dans les métiers du BTP au sein du cabinet Harry Hope et je recherche pour mon client, entreprise spécialisée en constructions métalliques et menuiseries aluminium, sur le secteur de Lille (59) un(e) :

TECHNICIEN ETUDES DE PRIX MENUISERIES ALUMINIUM H/F - Douai

Votre mission :

Dans le cadre d'un remplacement, vous intégrez l'équipe en place afin de mener à bien des projets de menuiseries aluminium et acier, pour une clientèle de professionnels (pour des dossiers allant de 100k à 2 MEUR).

Vous êtes en relation avec l'atelier dans le but de définir au mieux les prix (temps de pose, marge...)

Vous réalisez les métrés et participez au choix des matériaux

Vous répondez aux appels d'offres, consultez les fournisseurs et réalisez les devis ainsi que les dossiers techniques complets

Vous êtes force de proposition sur des variantes techniques pour les clients et architectes

Vous rédigez les mémoires techniques

Votre Profil :

De formation minimum Bac+2 en économie de la construction, vous possédez une expérience similaire de 5 années dans le domaine de la menuiserie aluminium et acier (menuiseries extérieures, façades...).

Vous êtes rigoureux(se) et impliqué(e) et aimez le travail en équipe.

Vous connaissez de préférence les contraintes techniques, acoustiques ainsi que la réglementation liée à ce type de projet.

Ce poste n'implique pas de déplacements.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Douai (59)

Référence

23113015330

Date de publication

30/11/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Hauts-de-france

Ville

Douai

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein

- CDI