



OFFRE D'EMPLOI COLLECTÉE PAR LA PLATEFORME TERRITORIALE PAYS DU CALAIS

-FICHE DE RENSEIGNEMENTS-

Apprenti métreur H/F

SECTEUR D'ACTIVITÉ : Bâtiment

APE : 4120A (Construction de maisons individuelles)

POSTE

RÉFÉRENCE : CAL-30502

DATE : 09/06/2022

LIEU DE TRAVAIL : CALAIS

DESRIPTIF : Créée en 2011, nous sommes une entreprise générale dans le secteur du bâtiment. Société avec une longue histoire familiale, nous avons un effectif de moins de 10 collaborateurs, ce qui renforce la cohésion d'équipe et facilite la communication. Nous travaillons avec une clientèle variée : industriels, particuliers, travailleurs indépendants, diverses enseignes commerciales, secteur de la boulangerie... Notre secteur d'activité est la moitié nord France. Nous réalisons divers types de travaux de gros œuvre et second œuvre, ce qui permet à nos collaborateurs de devenir polyvalents après plusieurs mois passés au sein de l'entreprise. Dans l'objectif de structurer la société et dans une perspective d'évolution pour l'avenir ouvre un poste d'alternant apprenti métreur conducteur de travaux.

Vous serez accompagné(e) par les deux dirigeants. Le créateur de la société, qui est riche d'une expérience de plus de 37 ans dans le bâtiment. Sa fille a, quant à elle, rejoint la société en juin 2021 après diverses expériences professionnelles et découvre le secteur du bâtiment avec un regard jeune, dynamique et innovant. Elle s'est lancée pour objectif de reprendre totalement l'entreprise d'ici quelques années.

Vous aurez la possibilité d'apporter votre empreinte en développant vos connaissances dans le domaine de la construction et de la rénovation. Votre alternance d'apprenti métreur pourrait se conclure par un CDI et vous offrir de belles perspectives d'avenir. Vous êtes motivé(e), vous avez soif d'apprendre et d'évoluer, vous souhaitez travailler dans une entreprise à taille humaine...

Nous sommes impatients de vous rencontrer, contactez-nous au plus vite !

Sous la responsabilité des deux dirigeants, vos missions en tant qu'apprenti seront :

- Analyser le dossier de construction (plans, cahier des charges, appel d'offres, dossier d'architecte...)
- Réaliser les relevés (dimensions, surfaces, volumes, situations...) sur les chantiers
- Evaluer la quantité de matériaux et le volume d'heures de travail de l'ouvrage à réaliser
- Négocier les conditions de contrat et contrôler la réalisation des livraisons avec les fournisseurs
- Calculer le coût unitaire de chaque opération et établir le devis de la réalisation globale de l'ouvrage
- Préparer le dossier d'exécution des travaux (plans...)
- Suivre les chantiers
- Evaluer le prix de revient d'un chantier, en contrôler les dépenses et effectuer l'actualisation des prix
- Suivre l'état des stocks, identifier les besoins en approvisionnement et établir les commandes

CONTRAT DE TRAVAIL

TYPE(S) DE CONTRAT : Apprentissage dans le cadre de la préparation d'un BAC +3/4 de métreur

DUREE HEBDO DE TEMPS DE TRAVAIL : Selon le rythme d'alternance proposé par le centre de formation

DATE DE DÉMARRAGE : Septembre 2022

RÉMUNÉRATION : Selon grille de l'alternance

PROFIL

PRÉ REQUIS : BAC +3 en métrage, en économie de la construction ou en techniques liées à la construction dans le bâtiment. Une expérience professionnelle (en stage par exemple) est un +.

QUALITES : Esprit d'équipe, sens du dialogue/du contact humain, capacité de synthèse, autonome, combatif, possédant une certaine conscience professionnelle et certaines valeurs liées au travail, force de proposition, esprit d'initiative, connaissances et facilité en informatique.

COMPETENCES : Calcul de métré, normes de la construction, Economie de la construction...

PERMIS DE CONDUIRE : B obligatoire – véhicule. Possibilité d'utiliser un véhicule de l'entreprise dans certaines circonstances.

MAÎTRISE D'OUTILS : Outils bureautiques, utilisation de logiciels de conception et de dessins assistés par ordinateur, connaître le logiciel Mediabat est un +.

POUR POSTULER

Envoyer votre CV à :

Plateforme PAYS DU CALAISIS

constance.huchin@prochemploi.fr