

Gaurain-Ramecroix, le 17 juillet 2019

POSTE A POURVOIR

Nous vous informons que C.C.B. recherche pour la centrale à béton de Bruxelles :

UN BULLISTE (H/F)

MISSION

Utiliser un bull/chargeur sur pneus affecté au chargement de matériaux dans les conditions optimales de sécurité :

- Identifier les lieux de chargement et gérer son espace de manœuvre.
- Remonter les tas de matières premières et approvisionner les trémies.
- Positionner le chargeur « bac levé » sous la centrale.
- Contrôler visuellement la qualité et la quantité de matière livrée.
- Contrôler et signer les bons de livraison de matières premières.
- Remettre les bons de livraisons de matières au chef de la centrale en fin de journée.
- Veiller au respect des règles de sécurité et plans de circulation et les règles internes.
- Adapter la conduite de l'engin en fonction de l'opération et du terrain afin d'agir dans les meilleurs conditions de production et de sécurité.
- Effectuer les contrôles journaliers de l'engin (contrôles des niveaux de liquides du chargeur...).
- Maintenir l'engin en parfait état de propreté.
- Effectuer l'entretien courant du véhicule et du matériel à sa disposition : identifier d'éventuelles anomalies, effectuer de petites réparations simples et noter les opérations sur le carnet d'entretien.
- Présentation et rapport au chef de centrale.

PROFIL RECHERCHE

- Permis de conduire B.
- Certificat VCA de base (endéans les 3 mois de l'entrée en service), brevet bulliste et/ou appréciation positive du chef de centrale après 2 jours de formation.
- Sélection médicale chauffeur.
- Méthodique, autonome, sensible à la sécurité, observateur, attentif, concentré.
- Prise d'initiative.

CONTEXTE DE TRAVAIL

Contrat à durée déterminée de 6 mois avec possibilité de renouvellement.

LES CANDIDATURES SONT A ENVOYER A LA DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES CCB/Cementir Holding, à l'attention de Madame Valérie BAUFFE, 260 Grand Route – 7530 Gaurain-Ramecroix ou valerie.bauffe@ccb.be ou www.ccb-cementir.be

avant le 25 juillet 2019.