

Opérateur conditionnement 5 8 (H/F)

62140 STE AUSTREBERTHE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

L'entreprise

Notre agence, leader Abbeville / FRIVILLE, est une référence incontournable dans le domaine du recrutement et de la formation. Située au 53 bis Place Max Lejeune, 80100 Abbeville et au 34 Avenue du Parc, 80130 Friville-Escarbotin, notre entreprise se distingue par son engagement envers l'excellence et l'innovation.

Notre client est spécialisé dans la fabrication de tubes, raccords et accessoires durables en PVC PP et PE, il est situé sur Saint-Austreberthe (62140).

Le poste

Nous recherchons un **Opérateur Conditionnement (H/F)** pour un de nos clients situé sur Saint - Austreberthe (62140).

Vos missions principales seront : - Préparant, montant et approvisionnant sur lignes des chariots dans le respect du plan de Conditionnement.

- Organisant la rotation des chariots.
- Effectuant les opérations de cerclage, d'identification et de pesée.
- Réalisant un contrôle qualité (non-conformité visuelle, quantité et surpoids) et rendant compte de toute anomalie au conducteur de ligne concerné et/ou à sa hiérarchie.
- Écartant les bois non conformes (dimension, nœuds).
- Suivant le niveau des stocks en consommables et en ré-approvisionnant (bois, mousses, feuillards, étiquettes) le poste de cerclage.
- Vidant les bennes de déchets dans les containers prévus à cet effet.
- Réalisant le chargement et le changement des batteries des engins de manutentions utilisés.
- Initiant les demandes d'intervention sur les chariots et matériels de conditionnement.
- Remontant les informations à sa hiérarchie en cas d'anomalie de pesée.
- Participant à l'intégration et/ou à la formation de nouveaux arrivants.
- Conduite Caces R489 ou R389 2+3

Horaires : 5*8

Secteur : Saint-Austreberthe (62140) Début : Dès que possible

Le profil recherché

Profil recherché : Une personne dynamique et motivée