

INGENIEUR PRODUCTION

ENTREPRISE

Nestlé Grand Froid, division du Groupe Nestlé, dédiée à la production de produits frais et surgelés. Notre usine basée à Beauvais (60) fabrique des plats surgelés et des glaces. Notre effectif est de 523 personnes.

DESCRIPTION POSTE

Nestlé Grand Froid établissement de Beauvais met en place un projet MHE qui vise à la fois à améliorer la sécurité des zones communes chariot / piétons et à optimiser ses flux logistiques et son matériel (chariot)

Dans ce cadre, nous cherchons pour notre site de Beauvais (60) un jeune ingénieur pour un stage de 6 mois avec un début de stage au plus tard début 2014.

Rattaché(e) à l'équipe Sécurité Environnement et logistique de Nestlé Grand Froid Beauvais et sous la responsabilité du responsable Sécurité, vous serez le pilote de l'étude « optimisation des flux production / logistique avec pour objectif d'améliorer la sécurité

VOS PRINCIPALES RESPONSABILITES ET ATTRIBUTIONS :

- Conduire le projet et coordonner avec l'équipe de direction des groupes de travail
- Proposer des plans de circulation pour garantir la sécurité des zones communes chariot/piétons : créer les plans en fonction de l'activité future de l'usine en intégrant 0 zone mixte chariot /piéton
- Proposer des moyens de transport pour alimenter les lignes et évacuer les produits des lignes en se basant sur des calculs de cadences de lignes, tailles de lots et de fluctuations des différentes lignes de production (dont deux lignes haute cadence)
- Proposer des modes dégradés
- Négocier avec nos fournisseurs de chariots pour adapter la prestation à nos besoins

PROFIL RECHERCHE :

Vous êtes étudiant(e) en école d'ingénieur (Bac +4 /+5) et recherchez une opportunité à forte autonomie.

Vous êtes connu(e) pour votre réactivité, vos qualités relationnelles et votre goût pour la résolution de problèmes. Vous savez animer et vous maîtrisez les outils informatiques.

Poste basé à Beauvais (60)

Merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation à l'adresse suivante :
marielle.galland@fr.nestle.com