

Référence : BAL2017-10-02

Le 15 Octobre 2017

Objet : Offre de stage Business Unit Logistique aéronautique Groupe Blondel.

Présentation du Groupe BLONDEL et Contexte :

Le Groupe BLONDEL, entreprise familiale créée en 1956 est organisé autour de 3 Business Units : Transport, Logistique Diversifiée et Logistique Aéronautique. Le Groupe BLONDEL se positionne aujourd'hui comme leader européen de la Supply Chain logistique tant auprès de clients régionaux qu'auprès d'industriels de rayonnement international et notamment dans le domaine aéronautique.

Implanté sur 8 sites en France et en Afrique du Nord, la Business Unit Logistique Aéronautique du Groupe BLONDEL se positionne en partenaire sur les aspects transport et logistique au sens large :

- Transports exceptionnels
- Prestations logistiques in & ex situ : en fonction de la configuration et des besoins clients, le Groupe BLONDEL opère des prestations de logistique physique directement chez les clients ou au sein des plateformes propres
- Manutention « Heavy handling » : le Groupe BLONDEL opère également la manutention de produits semi-finis ou finis volumineux à l'intérieur même du processus de production ou pour livraison

Consciente de la nécessité absolue d'innover pour exister, la Business Unit Logistique Aéronautique porte beaucoup de thèmes d'innovation du programme BLONDEL 4.17.

Les équipes d'amélioration continue, de recherche et développement, travaillent tous les jours à l'évolution des prestations dans les domaines de la digitalisation, de l'automatisation, du track & trace, du temps réel et du flux tiré.

Principales activités à mener :

Au sein de la Business Unit Logistique Aéronautique et sur le site BL2A de Saint-Nazaire, vous êtes amené(e) à gérer un projet d'envergure visant à designer et mettre en place une machine de stockage automatisée à bacs, de type OSR Shuttle, destinée au stockage des marchandises pour le compte de notre client aéronautique.

Ce projet se décompose en plusieurs phases :

- Analyse et définition des différents processus de réception, entrée en stock, gestion des stocks et des inventaires tournants, picking et expédition avec le fournisseur et les services logistiques impactés
- Définition des outils de contrôle permettant de fiabiliser les activités logistiques (pointeurs laser, écrans d'affichage, contrôle des quantités par pesée, prise de photos, ...)

www.blondel-logistique.com

- Participation aux interfaces avec SAP
- Design du plan d'implantation global plateforme logistique en partenariat avec les équipes opérationnelles et Amélioration continue
- Création d'outils Excel permettant de diminuer les actions logistiques à NVA (exemple : Simplification du principe de création des documents d'expédition par édition d'étiquettes codes à barres pour chaque commande et automatisation des créations de document par macro)
- Création, maîtrise et tenue du planning de déploiement
- Gestion des phases de transition liées à l'installation du matériel
- Suivi des coûts engendrés et tenue du budget
- Maîtrise des gains de productivités et de fiabilité annoncés et enregistrés
- Création d'outils de communication permettant d'expliquer les intérêts du projet aux opérationnels
- Mise à jour des gammes de travail logistiques
- Modification des processus logistiques impactés
- Formation des opérationnel logistiques

D'autres actions ponctuelles annexes seront demandées au stagiaire pour accompagner la montée en maturité de l'amélioration continue sur le site.

Profil recherché :

- École d'ingénieur - Universités BAC +5
- Goût pour le travail en mode projet
- Capacité d'animation, à l'aise en public
- Capacité à travailler et à s'adapter dans des équipes multifonctions
- Intérêt et curiosité pour les processus logistiques
- Volontaire, tenace, perspicace, organisé et autonome
- Capacité d'adaptation aux environnements mouvants et changeants
- Appétence pour SAP et Excel
- Esprit d'analyse

Durée : 6 mois

Lieu : Saint-Nazaire

Indemnités de stage : à convenir