

Offre de stage Business Unit Logistique aéronautique (H/F) BAL-SO Bordeaux (33)

Référence : BAL2017-10-03

Entreprise :

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 **BAL-SO** dans la région Bordelaise, 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 de petites dimensions pour le compte de notre client aéronautique.

Ce projet se décompose en plusieurs chantiers :

- Chantier A sur Mérignac 1 : Suivi du chantier + mise en place + paramétrage d'un moyen de stockage robotisé permettant l'entreposage des articles de petite dimension
- Chantier B sur Mérignac 1 : Finalisation du chantier de robotisation des flux de distribution sur le site
- Chantier C sur Salaunes : Optimisation et digitalisation des activités de distribution et manutention et autres axes d'amélioration du site
- Chantier D sur Mérignac 2 : Digitalisation des activités de distribution et autres axes d'amélioration du site

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

www.blondel-logistique.com

Profil recherché :

- École d'ingénieur - Universités BAC +5, spécialisation informatique recommandée
- Maîtrise complète de l'outil Access
- Intérêt et curiosité pour les processus logistiques
- Volontaire, tenace, perspicace, organisé et autonome
- Esprit d'analyse

Durée : 6 mois

Lieu : Région Bordelaise (Mérignac et Salaunes)

Indemnités de stage : à convenir