

## **INGENIEUR SUPPLY CHAIN H/F**



Des projets de développement logistique à forts enjeux stratégiques au sein d'un groupe aéronautique, c'est l'expérience que nous offrons!



## **VOTRE PLACE AU SEIN D'INDRAERO SIREN ---**

Notre entreprise, Indraero Siren, équipementier de premier rang pour l'industrie Aéronautique et Spatiale, recherche actuellement un Ingénieur Supply Chain H/F pour renforcer son équipe logistique.

Au sein d'Aviagroup Industries, nous proposons une diversité d'aérostructures simples et complexes. Localisés au cœur du Berry, dans l'Indre (36), nous sommes une industrie historique, à taille humaine. Notre savoir-faire spécifique, s'appuie sur différents procédés de mises en forme, traitement de surface /thermique et techniques d'assemblage. C'est avec rigueur, performance et passion que nous travaillons pour être un acteur incontournable sur les marchés industriels.

Nous souhaitons vous intégrer au sein du service logistique, pour conduire le plan de progrès Supply Chain (SC), représenter les service dans les phases des projets de développement et contribuer au processus PIC PDP.



## LES GRANDES MISSIONS A SAISIR -

Pour atteindre cet objectif, les principales missions à accomplir sont :

- La participation au développement et à la dynamisation de l'organisation SC
- La proposition et le suivi d'actions d'amélioration, et résolutions de problèmes
- La contribution au démarrage des nouveaux projets au niveau SC, dans le respect des objectif QCD
- La définition du paramétrage des articles en phase de démarrage
- La participation aux revues de projets, suivi de productions/livraisons des
- La contribution à la réalisation des routines PIC/PDP, au paramétrage SC des articles et au plan de réduction des stocks



## **DES COMPETENCES ATTENDUES -**

Un niveau BAC+5, spécialisé en mécanique, ou logistique, avec une première expérience sur des fonctions similaires (stage/alternance comprise), sont préférables pour remplir les missions proposées. Des connaissances sur le fonctionnement d'un ERP, la gestion des flux logistiques, et le processus PIC/PDP permettront une meilleure adaptation et une capacité à être force de proposition sur les projets dédiés. Enfin un bon niveau d'anglais écrit et un usage professionnel de la programmation VBA, sont des compétences complémentaires nécessaires pour répondre aux besoins clients.

A noter qu'un parcours d'intégration vous sera proposé, pour être dans les meilleures conditions sur cette fonction.



Nous pouvons contribuer ensemble à proposer une organisation logistique optimale!





