

Ingénieur méthodes et industrialisation électronique (H/F)

Zodiac Data Systems - BU Space et Communication

CDI basé à Colombelles (Normandie)

Présentation de la société

Zodiac Data Systems est une entité du Groupe SAFRAN présente en Europe et aux Etats-Unis. Elle conçoit et fabrique une large gamme de produits et solutions dans les domaines de la télémétrie bord & sol, du traitement embarqué de l'information, de l'acquisition et enregistrement de données, du contrôle satellite et de la télédétection.

Zodiac Data Systems (ZDS) emploie plus de 500 salariés répartis en France (Les Ulis, Colombelles et Arcachon), en Allemagne et aux Etats-Unis.

Présentation du poste

Intégré(e) à la Direction Industrielle de la Business Unit Space & Communication de ZDS et rattaché(e) au Responsable du service industrialisation et méthodes industrielles de notre établissement de Normandie, vous êtes responsable de l'industrialisation de nos produits électroniques.

Description des activités

Après vous être familiarisé(e) avec nos produits, outils et processus, vos missions sont les suivantes :

- Participer aux développements des nouveaux produits en tant que garant des choix industriels ; challenger les choix technologiques ; définir les moyens industriels à mettre en œuvre ; Définir le dossier industriel avec les équipes
- Assurer le lancement et la réalisation des maquettes et véhicules de test dans le respect des contraintes
- Etablir le cahier des charges et le dimensionnement des bancs et outillages ; assurer leur mise en service et la formation des personnels
- Dimensionner les moyens de production à mettre en œuvre et les temps de cycle associés ; piloter éventuellement les transferts chez nos sous-traitants et en garantir le succès
- Gérer les coûts et les plannings dans votre périmètre de responsabilité
- Participer activement aux actions 'lean'

Afin de mener à bien vos différentes missions des déplacements ponctuels dans les autres établissements de l'entité et chez nos fournisseurs sont à prévoir.

Profil recherché

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur Electronique ou généraliste avec de bonnes connaissances en électronique, vous venez d'être diplômé ou vous disposez d'une première expérience en industrialisation de produits électronique et/ou production acquise au sein d'entreprises industrielles, idéalement dans les secteurs de l'aéronautique, du spatial, défense ou ferroviaire.

Vous possédez de très bonnes compétences en électronique, en gestion de projet. Vous avez des connaissances en Lean Manufacturing et Lean Design.

Votre background technique et/ou vos précédentes expériences vous permettent d'appréhender rapidement un environnement technique complexe et les normes et procédés spéciaux de fabrication liés à nos activités.

Autonome, dynamique et rigoureux(se), vous démontrez de bonnes aptitudes au travail d'équipe. Vous possédez un bon esprit d'analyse et de synthèse.

Un bon niveau d'anglais est requis dans le cadre de ce poste.