

Offre d'emploi

Ingénieur Méthodes et Process H/F

Ingénieur Optoélectronique

LEOSPHERE SAS (100 employés en Décembre 2016) se positionne comme le fournisseur incontournable d'instruments de mesure LIDAR atmosphériques (dominante Optique – Photonique – Electronique) pour la mesure de profils de vent. LEOSPHERE réalise plus de 80% de son chiffre d'affaire à l'international (Europe, US et Asie).

Missions

Nous recherchons un(e) **Ingénieur Méthodes et Process H/F** spécialisé(e) en **Optoélectronique** afin de renforcer notre Service Méthodes et Industrialisation et rattaché(e) à notre Direction Industrielle.

Placé(e) sous la responsabilité du Responsable du Service Méthodes et Industrialisation, vous serez en charge de la création et la mise à jour du dossier de fabrication des systèmes, afin d'assurer la conformité et la stabilité des performances des systèmes livrés, neufs et SAV.

Pour cela, vous mettrez en place une industrialisation rigoureuse et exhaustive des moyens & procédés d'assemblage et de contrôle, permettant l'amélioration continue en vie série.

Vous êtes le référent optoélectronique de la Direction Industrielle afin d'assurer le support de production et pour les échanges avec le bureau d'études, mais également chez nos fournisseurs optoélectroniques en vous assurant de l'industrialisation et de la montée en maturité de la fabrication des composants optoélectroniques.

Une période de formation technique sur notre gamme complète de produits vous permettra d'assurer votre fonction.

Vos missions sont les suivantes :

- Création et évolution de la documentation technique nécessaire aux Produits et aux Services, dans une démarche de Lean Manufacturing, notamment :
 - participer au Design for manufacturing & for maintenance des nouveaux produits,
 - assurer le transfert et la formation, en fabrication et SAV.
- Piloter le choix, la conception, la fabrication, le transfert et la mise en œuvre exhaustive des moyens industriels.
- Assurer l'industrialisation des composants optoélectroniques : porter dès la conception préliminaire les enjeux de manufacturabilité, de maintenabilité, de testabilité (Design To), participer à la validation du composant, suivre l'industrialisation des composants chez les fournisseurs.
- Contribuer à l'amélioration continue (contrôler l'application des procédures, analyser les dysfonctionnements et mettre en place des actions correctives).
- Etre référent optoélectronique industriel et support à la production.

Profil

Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur Optique /Optoélectronique avec orientation industrialisation, vous justifiez d'une expérience réussie de 5 ans minimum, dans la gestion de projet industriel, en développement et industrialisation de systèmes technologiques complexes.

Expérience acquise dans une industrie de biens d'équipement : mécatronique, optoélectronique, équipements embarqués, équipements médicaux ou de métrologie.

Compétences recherchées

- Anglais opérationnel indispensable
- Connaissance des outils Méthodes, de l'amélioration continue, de la résolution de problème...
- Connaissance en optique, optoélectronique, systèmes
- Optique fibrée
- Lasers, Interférométrie
- Physique générale (électronique, mécanique, thermique)
- Traitement du signal

Qualités personnelles

- Vision globale et souci des détails
- Communication aisée et affirmée, aptitude à fédérer et à entraîner
- Rigueur et autonomie
- Travail en équipe

Ce poste est à pourvoir immédiatement en CDI, et sera basé à Orsay (91).

Adresser votre CV et votre lettre de motivation,
par email

A l'adresse suivante : job@leosphere.com en indiquant la référence
suivante : [LEO2018DI_IMP_IO](#)