



LEOSPHERE
A VAISALA COMPANY

Offre d'emploi

Ingénieur Méthodes et Process H/F

Contexte

Leosphere SAS (125 employés en Décembre 2018) se positionne comme le fournisseur incontournable de systèmes LIDAR atmosphériques (dominante Optique – Photonique – Électronique) pour la mesure de profils de vent. LEOSPHERE réalise plus de 80% de son chiffre d'affaire à l'international (Europe, US et Asie).

Depuis 2018, Leosphere est membre du groupe VAISALA OYJ, Société Finlandaise cotée au Nasdaq d'Helsinki - 1850 employées - 650 millions d'euros de chiffre d'affaire en 2017, Le groupe compte 20 Sociétés et est entrée dans une démarche de renforcement de sa dimension industrielle et internationale.

Missions

Nous recherchons un **Ingénieur Méthodes et Process H/F** spécialisé(e) ou avec une expérience significative en Electronique ou 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 assurez le support de production et les échanges avec le bureau d'études, mais également chez nos fournisseurs en vous assurant de l'industrialisation et de la montée en maturité de la fabrication des composants.

Vous êtes en charge de la définition du besoin du suivi de la conception et de la mise à disposition des moyens de fabrication (Bancs et outillages)

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 :
 - o participer au Design to manufacturing, to test & to maintenance des nouveaux produits,
 - o assurer le transfert et la formation, en fabrication et SAV.
- Rédaction CDC et pilotage développement bancs.

- Piloter le choix, la conception, la fabrication, le transfert et la mise en œuvre exhaustive des moyens industriels.
- Contribuer à l'amélioration continue
 - o Contrôler l'application des procédures par les équipes de production
 - o Analyser les dysfonctionnements
 - o Mettre en place des actions correctives
 - o Participer activement aux actions de résolution de problèmes
- Support de production

Profil

Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur Méthodes et process ou Ingénieur Optique /Optoélectronique avec orientation industrialisation, vous justifiez d'une expérience réussie de 3 à 5 ans minimum, en Méthodes / Process significative et 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.

Connaissances et compétences techniques

- Anglais opérationnel indispensable
- Connaissance des outils Méthodes, de l'amélioration continue, de la résolution de problème...
- Expérience en résolutions de problème et ses outils (5P, QQQQCP, 8D...)
- Connaissance en optique, optoélectronique et ses applications dans des systèmes
- Connaissance en développement de bancs
- Connaissance des outils type Solidworks

Qualités personnelles

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

Aspects pratiques

Lieu de travail : Saclay (91)
 Type de contrat : CDI
 Calendrier : A pourvoir immédiatement

Adressez votre CV et votre lettre de motivation, par email à l'adresse suivante : job@leosphere.com.