

Offre d'emploi

Responsable Industriel Produit H/F

LEOSPHERE SAS (100 employés en Décembre 2016) se positionne comme le fournisseur incontournable de systèmes 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) **Responsable Industriel Produit** afin de renforcer notre département Méthodes et Industrialisation et rattaché à notre direction industrielle.

Placé sous la responsabilité du Responsable Méthodes et Industrialisation, vous serez en charge la responsabilité de la performance QQCD (Quantité, Qualité, Cout, Délai) d'une ligne de produits, depuis les phases de pré-design (enjeux Design To Manuf, Design To Maintain, Design To Test...) jusqu'à la gestion de l'obsolescence, comprenant les activités d'industrialisation produit, de démarrage série et de montée en cadence, puis l'évolution et l'amélioration continue (QCD) de la ligne de produits au cours de sa vie.

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

Vos missions sont les suivantes :

- Travailler en Trio avec le Chef de Projet et le Chef de Produit pour toutes les activités liées au produit (Développement, évolution, Amélioration...).
- Garantir le retour d'expérience et les règles de conception permettant le Design To Manuf / Maintain / Test...vers les activités amont de développement/conception.
- Piloter les macro-tâches d'industrialisation dans le cadre d'un projet de développement ou d'évolution produit
- Pilotage de la création des référentiels, des moyens et des méthodes de production
- Pilotage du développement des moyens de validation (Bancs)
- Pilotage de la création des référentiels et moyens de services (SAV, Maintenance, ...)
- Coordonner les actions nécessaires au démarrage et à l'évolution des productions
- Suivi des investissements nécessaires et du coût global du programme industriel
- Participation AMDEC produits et pilotage AMDEC process
- Consolidation planning de ramp-up, en adéquation avec capacité hommes / moyens et formations
- Pilotage des préséries et validation des process et moyens, procédures, etc
- Planification et validation du jalon de début de production
- Rapporter sur les éléments clés de ses produits, donner un état permanent et assurer l'amélioration continue
- Indicateurs industriels (capacité, lead time...), coût (coût de revient intégrant MO, matière, surconsommation...), qualité (non conformités, fiabilité de la ligne produit...)
- Piloter les plans d'amélioration sur la base de ces indicateurs
- Piloter le suivi et les évolutions du plan de contrôle

Profil

Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur Optique /Optoélectronique ou Généraliste avec orientation industrialisation, vous justifiez d'une expérience réussie de 4 à 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.

Anglais courant indispensable.

Compétences recherchées

- Piloter un projet industriel, piloter en transverse des ressources pluridisciplinaires
- Connaissances de base en optique, optoélectronique, électronique
- Compréhension technique : optoélectronique, mécanique/thermique, informatique
- Connaissance des outils de l'amélioration continue, de la résolution de problème, de l'AMDEC, de gestion de problèmes variés et le suivi qualité.
- Évaluer la fiabilité et la reproductibilité des Process Opérationnels
- Analyser et anticiper les risques industriels

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_RIP](#)