

Chef de Projet opto-électronique (H/F)

Votre fonction

Rattaché(e) au Directeur R&D Lidar, vous serez en charge du développement, de l'industrialisation et de l'amélioration de composants Lidar à dominante optique.

A ce titre vos principales missions sont de :

- Elaborer la roadmap composant
- Recueillir l'ensemble des besoins auprès des chef de projets produits, des responsables industriels et des architectes pour rédiger une spécification technique
- Réaliser le chiffrage, la planification et l'organisation (ressources humaines, moyens, externalisation de travaux, besoins spécifiques en formation, etc.) des développements à réaliser
- Animer une équipe de développement pluridisciplinaire issus de deux organisations différentes
- Coordonner différents développements à réaliser dans le respect d'un processus de développement classique d'ingénierie système et d'industrialisation
- Coordonner l'ensemble des travaux liés à l'industrialisation du composant : supplychain, process de fabrication et de maintenance, logistique, gestion du changement, bancs et outils de production
- Impliquer les différentes parties prenantes dans le cycle de réalisation du composant
- Assurer un reporting de l'état d'avancement (coûts, délais) du projet, du reste à faire, des besoins en ressources humaines et matérielles, des risques et écarts
- Gestion du cycle de vie du composant au travers, notamment, d'un « backlog » composant permettant de chiffrer, planifier et prioriser l'ensemble des activités relatives au traitement des non-conformités, à la gestion des obsolescences, à l'amélioration et à l'évolution du composant.
- Assurer un support pour l'analyse des défaillances des composants

Votre profil

Issu(e) d'une formation d'Ingénieur en optique, optoélectronique (Bac+5), vous justifiez au minimum d'une expérience de 5 ans en tant que chef de projet dans un environnement international et industriel.

De plus, vous présentez les qualités suivantes :

- Solides connaissances dans le domaine de l'optique, l'optique instrumentale, guidage par fibre optique et composants fibrés
- Connaissances en techniques et process de fabrication des lasers et process d'assemblage de sous-ensembles optiques
- Expérience en management de projet et en ingénierie système
- Connaissance du cycle de vie produit et de sa logique de développement
- Autonomie, rigueur et capacités organisationnelles
- Bon relationnel, capacité à fédérer
- Anglais courant

Ce poste est à pourvoir dès que possible en **CDI**, il est basé en **région parisienne (91)**.

Envoyez votre candidature à recrutement@houmault.com sous la référence n°6313b.