



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-opto-electronique-f-h>

Chef de Projet opto-électronique F/H

Description

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

Qualifications

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

Organisme employeur

HOUMAULT COM

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

France

Date de publication

26 août 2024 à 17:02

Valide jusqu'au

25.09.2024

- 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).