

PROJECT MANAGER TRAITEMENTS OPTIQUES S H/F

POSTE

Au sein du service Recherche, Développement et Industrialisation votre rôle sera de déterminer le processus de fabrication le plus adapté au besoin des clients. Vous êtes un appui technique auprès des équipes commerciales. Vous créez ou actualisez la documentation technique à destination de la production et contribuez à l'optimisation des moyens de production. A ce titre cos missions s'articulent autour des axes suivants :

- Réaliser les simulations (logiciel Essential MacLeod) permettant d'obtenir les spécifications demandées
- Rédiger les argumentaires techniques (propriétés / applications / performances) et les diffuser auprès des équipes commerciales locales
- Participer aux rendez-vous clients
- Analyser le cahier des charges client (interne ou externe) et participer aux groupes projets.
- Déterminer le processus de fabrication le plus adapté en tenant compte des spécifications client et standards Groupe (coûts, délais, qualité).
- Définir les cahiers des charges fournisseur pour les demandes de sous-traitance (interne et externe)
- Sourcer de nouveaux fournisseurs et sous-traitants si nécessaire,
- Suivre les dossiers d'industrialisation de nouveaux projets jusqu'à la validation des premières séries, rechercher les causes des éventuelles défaillances et apporter les correctifs nécessaires.
- Apporter un support technique quotidien à l'atelier dans la résolution des difficultés rencontrées.
- Collaborer avec la qualité dans le traitement des causes de non-conformités
- Être force proposition en matière d'amélioration continue (fiabilisation de la base de données techniques, optimisation des processus de fabrication, amélioration de la rentabilité...).

PROFIL

De formation niveau BAC+5 en optique / photonique / matériaux vous avez de bonnes connaissances en optique et en couches minces.

Organisé, votre capacité à gérer plusieurs sujets en parallèle, votre capacité d'analyse et de synthèse, votre capacité d'adaptation à de nouveaux projets, votre sens de la communication et votre bon relationnel seront vos meilleurs atouts pour réussir dans cette mission.

Une bonne maitrise de l'anglais professionnel est nécessaire.

Une expérience dans l'évaporation sous vide serait un plus.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Type de contrat : CDD 12 mois

Localisation: Lannion (22)

Avantages:

• Epargne salariale attractive (intéressement / participation)

CSE dynamique

A PROPOS DE NOUS

KERDRY, filiale lannionaise de la Business Unit Photonique du Groupe HEF, développe des procédés de traitements de surface et dépôts de couches minces à façon dans un parc de machines de dépôt PVD (Physical Vapor Deposition) installé dans 1000 m² de salles propres.

Ses compétences en associant des étapes de photolithographie aux traitements optiques et métalliques pour la réalisation de dépôts localisés permettent à KERDRY d'adresser des marchés aussi divers que le Spatial, le Médical, la Défense, l'Aéronautique, les Télécommunications, l'Industrie du Luxe ou la Recherche.

Le Groupe HEF est un expert reconnu mondialement de l'ingénierie des matériaux de surface autour de 3 domaines de compétence : tribologie, photonique et technologies de l'hydrogène. Le Groupe développe de nouveaux matériaux et procédés, pour répondre aux côtés de ses clients aux enjeux sociétaux dans les secteurs de la mobilité, la construction, les énergies décarbonées, la défense ou encore le médical.

Le Groupe HEF exploite un modèle d'intégration verticale basée sur une forte intensité en R&D, mobilisant 8 à 10 % du CA, et une industrialisation mondialisée, avec 80 % de son activité réalisée à l'international.

Le Groupe HEF est pionnier en matière d'innovation sociale par son capital détenu aux deux tiers par ses salariés. Ceci procure au Groupe une solidité financière propre à accompagner sa stratégie d'investissement à long terme et de croissance raisonnée.

L'engagement du Groupe dans la préservation de l'environnement se traduit concrètement par la mise en économie circulaire de ses procédés et une offre produits visant à remplacer des technologies polluantes.