

Offre « Ingénieur projet Optronique H/F »

Contexte:

UWAVE est une jeune société française qui conçoit et commercialise des éclairages UV LED pour les applications de polymérisation / séchage de colles, encres et résines pour les industriels et laboratoires européens. Fort de son expérience, UWAVE se diversifie désormais en proposant des éclairages UVC LED permettant de désinfecter des surfaces potentiellement contaminées par des virus ou autres bactéries.

www.uwave-uv.com

UWAVE, en partenariat avec sa société mère EFFILUX, possède un savoir-faire unique en conception optique et en intégration opto-mécanique de la technologie LED en plein essor pour ces nombreux avantages techniques. Ainsi, UWAVE commercialise une large gamme d'éclairages standards mais peut également proposer des solutions sur-mesure selon les besoins de ses clients. C'est dans le cadre de ces projets sur-mesure que UWAVE recherche un ingénieur projet.

Missions:

L'ingénieur recherché assistera directement le Directeur technique dans le suivi de projets sur-mesure plus ou moins complexes déjà lancés dans un premier temps (période de formation). Ensuite, il/elle gérera de nouveaux projets clients de A à Z.

- Avant-vente: Mise en place du cahier des charges technique / Appui de l'équipe commercial pour l'établissement d'offres précises et pertinentes / Recherche de solutions techniques pour répondre aux attentes client.
- Vente en cours : Gestion des budgets et des délais (composants, production, livraison, ...) / Prototypage électronique et optique + rapports / Mise en production avec la documentation appropriée
- Après-vente : Installation chez les clients / Suivi de fonctionnement au cours de la vie des produits / Gestion des non-conformités et des opérations de maintenance.

Enfin, l'ingénieur recherché aura la liberté de mettre en place des outils permettant un meilleur suivi technique & commerciale des projets dans le but d'améliorer le service général UWAVE.

Profil recherché:

- De formation ingénieur BAC+5 avec un penchant optique et/ou électronique.
- Expérience requise de 2 à 5 ans dans la gestion de projets techniques / optroniques.
- Autonomie, organisation, rigueur, esprit d'analyse et de synthèse, qualités rédactionnelles ainsi qu'une certaine aisance relationnelle sont indispensables pour réussir dans cet environnement pointu et innovant.
- Très bon niveau d'anglais requis

Type de contrat :

- CDI basé aux ULIS (proche Massy, 91)
- Rémunération selon niveau d'expérience, mutuelle
- Remboursement de 75% des frais de transport en commun
- Déplacements en Europe à prévoir

Adresser CV & lettre de motivation à : m-a.maindin@uwave.fr