

## RECRUTEMENT

**Titre de la fonction :** 10132 – Ingénieur Produit

### L'ENTREPRISE

Créée en 2013, basée à Cesson-Sévigné (35) et Lannion (22), SensUp conçoit, industrialise et sous-traite la fabrication de télémètres lasers et de système LiDAR du Groupe Lumibird. Outre une panoplie de produits OEM au design abouti, SensUp offre un panel de services permettant, grâce à l'expertise et au savoir-faire de ses ingénieurs, de concevoir des solutions sur-mesure adaptées à la résolution des problématiques nouvelles de nos clients.

Au sein de l'organisation du groupe, SensUp est intégrée à la division LiDAR et ses équipes travaillent conjointement avec celles des autres entités de la division en Angleterre et au Canada.

### MISSIONS PRINCIPALES

Membre de l'équipe de développement de nouveau produit (NPD) de la Division LiDAR, l'ingénieur-produit est en charge du développement de produits et de plateformes répondant au meilleur prix aux exigences techniques et calendaires des clients (internes ou externes).

L'ingénieur produit prendra en charge la communication technique avec les clients à partir de la commande jusqu'à la réalisation de celle-ci. Puis pour des projets de production de série ou les nouvelles plateformes, il assurera le transfert du produit vers le service industrialisation en fournissant la documentation et le support nécessaire.

En collaboration avec l'équipe qualité, il assure la conformité du projet et du produit aux normes (CE, ISO, ...). Le cas échéant, il travaillera avec le service qualification pour vérifier la fiabilité et la tenue du produit aux conditions environnementales de l'application –

#### **Les principales activités du poste sont :**

Gérer des projets de développement produit en accord avec les spécifications et le planning négociés avec le(s) client(s) et le cas échéant le responsable projet en respectant les priorités, les contraintes de budget et de disponibilités des ressources.

Définir et valider les choix techniques pour le design optique et le développement de la plateforme électro-mécanique en accord avec les bureaux d'études.

Organiser la production des prototypes ou premiers de série (données techniques, achats, zone de production).

Définir la méthode de validation des différentes spécifications (ex : matrice IADT)

Constituer le dossier projet pour être conforme aux processus qualité (ISO) et pour fournir les éléments nécessaires à l'industrialisation du produit : dossiers techniques (électronique, mécanique, optique), analyse de risque, compte-rendu de réunion, validation technique, performance des protos, analyse des résultats, résultats de qualification et certification.

### PROFIL

#### **Compétences techniques**

- Excellente maîtrise des outils Pack Office, notamment Excel ;
- Bonne compréhension de l'anglais...

#### **Compétences personnelles/comportement**

- Vos capacités d'analyse, d'organisation et de gestion des priorités ainsi que votre rigueur vous permettront de mener à bien vos missions ;
- Vous faites preuve d'adaptabilité et d'initiative...

