



Offre d'emploi

Ingénieur Produit

A propos d'ENLAPS

Au cœur des Alpes, Enlaps, startup grenobloise créée en 2015, réinvente la capture et l'analyse d'images !

En effet, Enlaps développe et commercialise une solution innovante, unique sur le marché destinée à la création et au partage de contenus (vidéos time lapse, photos ...) pour les professionnels et les particuliers.

Cette solution permet de capturer de manière immersive et unique sur le marché : un magnifique coucher de soleil aux Maldives, la construction d'un ouvrage d'art à Paris, le making of du Festival de Street Art de Grenoble, l'écoulement d'un glacier en Patagonie, les saisons sur un paysage de montagne ... bref, tout événement ou phénomène dont l'évolution n'est pas perceptible à une échelle de temps normale !

Aujourd'hui, Enlaps en chiffres c'est :

- 70% de son CA réalisé à l'international,
- 15000 caméras Tikees connectées dans 90 pays,
- 15 millions d'images traitées tous les mois sur notre application cloud myTikee !

L'équipe d'Enlaps compte actuellement plus de 30 personnes.

Le poste

Pour accompagner notre croissance et participer activement au développement de notre activité, nous sommes à la recherche d'un Ingénieur produit (H/F).

Directement rattaché(e) au Directeur Technique d'Enlaps et en collaboration avec les équipes de développement, de marketing et de support technique, l'Ingénieur Produit joue un rôle essentiel dans le développement et la gestion de nos produits. L'ingénieur Produit a la charge de piloter le développement de nos caméras, de la conception des prototypes jusqu'à leur mise sur le marché.

Il/elle est en relation avec les différents prestataires qu'il/elle coordonne.

Le poste

Ses principales missions sont les suivantes :

- Analyser les besoins du marché
- Définir, concevoir et améliorer les produits d'Enlaps (études techniques, définitions)
- Gérer la production des caméras et des accessoires Enlaps (choix et coordination des sous-traitants et fournisseurs, pilotage)
- Gérer les stocks et optimiser l'approvisionnement des composants
- Faire le lien avec les différents intervenants extérieurs
- Contrôler la qualité des produits finis
- Concevoir et mettre en place les outils de production sur la ligne de fabrication
- Piloter les différentes certifications produits
- Être force de proposition sur de nouveaux produits et nouvelles fonctionnalités

Profil recherché

- Être titulaire d'un BAC+5 minimum (Ingénieur généraliste, génie industriel, Arts et métiers, ...)
- Expérience requise de 1 à 2 ans minimum
- Etre curieux(se), inventif(ve), organisé(e), proactif(ve) et dynamique
- Aimer travailler en équipe mais aussi en autonomie
- Etre passionné(e) par les nouvelles technologies, les technologies web et IOT et l'innovation en général
- Avoir des compétences en CAO mécanique/électronique serait un plus
- Maîtriser l'utilisation d'un logiciel de CAO (la connaissance de Fusion 360 serait un plus)
- Connaissances appréciées du milieu de la photographie et/ou de la vidéo
- Anglais opérationnel nécessaire

Parce que nous croyons que la différence est source de richesse, nous sommes ouverts, à compétences égales, à toutes candidatures, dont celles de personnes en situation de handicap.

Modalités

- **Type de contrat :** CDI
- **Localisation :** Montbonnot-Saint-Martin + 1 jour de télétravail possible par semaine
- **Rémunération :** Selon profil et expérience
- **Date de prise de poste souhaitée :** Dès que possible
- **Avantages :** Tickets restaurant / Mutuelle avantageuse / Participation 50% transports en commun / Forfait Mobilités Durables

Postuler

Merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation à Stephanie Lamarque – Office Manager -

stephanie@enlaps.fr