

**Offre d'emploi**

**Réf. : LTEC-IM-0112**

**Ingénieur Mécanicien (H/F)**

**CDI**

LASTER Technologies est une société spécialisée dans la conception et le développement de technologie d'affichage destinée à des applications professionnelles et grand public.

L'équipe réunit des compétences pluridisciplinaires : ingénieurs en optique, computer vision, mécanique, développement informatique et multimédia.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un Ingénieur Mécanicien pour renforcer l'équipe. Intégré(e) au sein de notre équipe R&D dans une structure de type PME, vous pourrez exprimer tout votre talent dans la conception, le développement et la réalisation de systèmes d'imagerie innovants.

Vous êtes passionné(e) par votre métier, vous aimez les beaux produits, l'innovation et les challenges. Autonome, vous avez un goût prononcé pour la conception et la réalisation d'instruments optiques ergonomiques et performants. Une expérience dans le domaine des systèmes d'affichage tête haute sera particulièrement appréciée.

**Mission : Sous la direction du responsable technique**

- Participation à la rédaction de cahier de charges de nouveaux systèmes opto-mécanique et électronique.
- Participation à la rédaction des propositions techniques pour les projets clients
- Conception de produits à partir de systèmes optroniques en intégrant des procédés de production en petit et grand série.
- Réalisation des prototypes, tests fonctionnels, ergonomiques et design.
- Recherche et suivi des sous-traitants et fournisseurs
- Organisation de la production en petite et grande série

**Compétences recherchées :**

- Conception mécanique sous Solidworks.
- Connaître des matériaux et des procédés plasturgiques
- Connaître des procédés de prototypage rapides et de moule silicone si possible.
- Qualités recherchées : Créatif, autonome, rigoureux, méthodique,
- Intérêt pour l'innovation
- Intérêt pour les travaux de précision et les travaux manuels.
- Bon relationnel. Capacité à travailler en équipe

**Formation / Expérience :** Ingénieur généraliste grande école (Centrale, ENSAM, INSA, etc.) ou équivalent et expérience dans des métiers similaires au poste

**Date de début :** dès que possible

**Rémunération :** à négocier (selon expérience)

**Lieu :** Courtaboeuf – 91 (Région Parisienne, Essonne)

**Contact :** Envoyez CV + lettre de motivation à l'adresse « [zile.liu@laster.fr](mailto:zile.liu@laster.fr) »