

Offre d'emploi

Réf. : LT-ING-OPT-0801

Ingénieur en optique/optronique (H/F)

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

La société recherche un(e) ingénieur expérimenté(e) en optique, spécialisé(e) dans la conception et le développement de systèmes optiques et optroniques. 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.

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. Une expérience dans le domaine des systèmes d'affichage tête haute, de l'optique ophtalmique, ainsi que dans la conception et la modélisation sous ZEMAX sera particulièrement appréciée.

Formation / Expérience : Ingénieur ou Docteur, Bac +5/8 avec 3 ans d'expérience minimum

Compétences recherchées : Optique physiologique, Optique diffractive, Instrumentation optique, Calcul optique, Modélisation sous ZEMAX, Système d'imagerie, opto-mécanique, notions de SolidWorks et OptisWorks, montage de banc optique, prototypage

Date de début : à partir du 30 septembre 2009

Rémunération : 30 à 40 keuros brut selon expérience

Lieu : Université Paris Sud Orsay (Région Parisienne, Essonne)

Contact :

M. Zile LIU (zile.liu@laster.fr) - Tél : 01 69 15 37 50