

HOUMAULT.Com, cabinet de recrutement spécialiste du secteur Optique&Photonique, recherche pour un de ses clients :

Chef de Projet expérimenté - Lasers à solide (H/F)

Votre fonction

Acteur majeur de l'équipe R&D, vous prenez en charge des projets d'études ou de développements de nouveaux produits. Les domaines d'application des lasers sont multiples, avec aussi bien des utilisations industrielles ou scientifiques, que spatiales ou militaires.

Vos principales missions consistent à :

- Définir les spécifications pour les bureaux d'études (mécaniques, électronique et software)
- Appréhender les principes de conception mécanique et les technologies d'électronique de puissance
- Etablir et mettre en œuvre les moyens de métrologie spécifiques à votre activité
- Fédérer une équipe projet R&D multidisciplinaire
- Intégrer dans votre démarche de développement les impératifs d'industrialisation, de coût de fabrication, de qualité et de fiabilité qui assurent la satisfaction des clients

Votre profil

Ingénieur spécialisé en physique/optique (BAC+5 ou PhD), vous présentez une solide expérience d'au moins 5 ans dans la conception de sources lasers à solide et /ou à fibre. De plus, vous maîtrisez les outils de simulation de systèmes optiques, de calculs d'amplification et de propagation de faisceau laser. Enfin, vous avez une bonne compréhension des caractéristiques critiques des composants utilisés pour la fabrication des lasers.

En outre, vous présentez les qualités suivantes :

- Autonomie, rigueur, capacité d'écoute, analyse et synthèse
- Capacité d'animation d'équipe, leadership naturel
- Anglais courant indispensable

Des déplacements internationaux sont à prévoir.

Ce poste est à pourvoir immédiatement en **CDI**, il est basé en **IDF**.

Envoyez votre candidature à l'adresse recrutement@houmault.com sous la référence n° **3844**.

