

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

Ingénieur Projets Optiques (H/F)

Votre fonction

Au sein du département Nouveaux Produits laser à fibre, vous êtes en charge de projets de développement de produit lasers à fibre basés sur des spécifications clients. Vous êtes responsable du respect des coûts, délais, qualité et performances des produits délivrés. Vos principales missions sont :

- S'assurer de la bonne compréhension du besoin exprimé par le client
- Gérer des projets de développement en accord avec les spécifications et le planning négociés avec le client en respectant les priorités, les contraintes du budget et de disponibilités des ressources
- Définir et valider les choix techniques pour le design optique et le développement de la plateforme électro-magnétique en accord avec les bureaux d'études (situés dans le même service)
- Fabriquer les prototypes / premiers de série et définir les méthodes de validation
- Construire le dossier projet pour être conforme aux processus ISO9001 et fournir les éléments nécessaires à l'industrialisation pour la production de série
- Assurer le suivi de projet et communiquer un suivi régulier du statut au responsable du service.

Votre profil

De formation **supérieure (BAC+5)**, **Ingénieur avec une spécialisation en : optique, lasers**, des compétences techniques en optique fibrée serait un plus.

De plus, vous présentez les qualités suivantes :

- Fortes connaissances en électronique et en mécanique
- Expérience réussie en gestion de projet (planification, suivi des coûts et de la qualité)
- Bon niveau d'anglais pour tenir des discussions techniques avec les clients
- Autonome, rigoureux et organisé
- Goût du travail en équipe
- Bonnes qualités rédactionnelles pour le suivi et le transfert des travaux

Ce poste est à pourvoir dès que possible en **CDI**, il est situé en région **BRETAGNE (22)**.

Envoyez votre candidature à l'adresse recrutement@houmault.com sous la référence n° **4887**.

