## Ingénieur de Production Optique et Lasers (H/F)

## **Votre fonction**

Au sein du service Production, vous prenez en charge la réalisation du dossier industriel et la production des systèmes lasers à fibre pour des applications industrielles (Aéronautique, Spatial, Surveillance de l'environnement), en interface avec les équipes de développement et de production.

Ainsi, vos principales missions consistent à :

- Définir le plan de production et les moyens de fabrication associés
- Organiser la production des prototypes ou premiers de série et définir les méthodes de validation et de tests
- Créer les «As Planned» produits, définir les outils, rédiger les modes opératoires
- Mettre en place des bancs de tests optiques et des méthodes de mesures
- Valider les procédures de fabrication à travers l'analyse des non-conformités en production, la recherche des causes, la mise en place des actions correctives
- Participer aux différentes revues projet
- Communiquer un suivi régulier du statut et des jalons du projet à l'équipe de management

## **Votre profil**

De formation **Ingénieur en Photonique ou Optique et Lasers (Bac+5)**, vous justifiez d'une expérience industrielle réussie en industrialisation / production de systèmes optiques, idéalement dans le domaine des lasers.

De plus, vous présentez les qualités suivantes :

- Méthodologie de gestion de projets (planification, coûts, délais), gestion de produits
- Compétences en optique fibrée, optique et lasers
- Connaissances en électronique, mécanique et industrialisation
- Esprit d'analyse, organisation, rigueur
- Autonomie, curiosité, sens de l'écoute
- Qualité relationnelles et rédactionnelles
- Anglais courant

Ce poste est à pourvoir en CDI, il est situé en région BRETAGNE.

Envoyez votre candidature à recrutement@houmault.com sous la référence n° 3794.

