

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

Ingénieur Industrialisation Laser (H/F)

Votre fonction

Au sein du service Système, en tant qu'Ingénieur Industrialisation vous avez pour mission d'assurer la fabricabilité et l'introduction en production de nouveaux produits optroniques.

Vos principales missions consistent à :

- Intervenir en amont, en binôme avec l'Architecte système, sur les phases de définition des nouveaux produits
- Proposer des évolutions de définition afin de répondre au mieux aux besoins d'industrialisation des produits
- Evaluer les coûts de réalisation (suite à optimisation de la définition, gammes de fabrication et outillages)
- Superviser les actions d'industrialisation nécessaires à la mise en production
- Piloter la spécification, la validation et la qualification des moyens de production (internes et externes)
- Identifier et organiser les travaux d'amélioration continue nécessaire à la fiabilisation de la réalisation ainsi qu'à l'augmentation de la productivité.

Votre profil

De formation supérieure spécialisée en Optique/Laser (BAC+5), vous justifiez idéalement d'une première expérience en **Process et Méthodes industrielles**, de préférence sur des produits optroniques.

Vous présentez les qualités suivantes :

- Bonnes connaissances en physique des lasers
- Comprendre les contraintes de développements industriels et de la production
- Connaître et utiliser les outils accompagnant la démarche d'industrialisation (ex : AMDEC, Lean Manufacturing, GIDL, etc.),
- Bon relationnel, capacité à travailler en équipe
- Esprit de synthèse, organisation, rigueur, autonomie
- Anglais courant

Ce poste est à pourvoir immédiatement en **CDI**, il est basé proche d'**Orléans (45)**.

Envoyez votre candidature à recrutement@houmault.com sous la référence n° **4285a**.

