

Ingénieur Support Process Méthode Nanotechnologies (H/F)

Votre fonction

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire, vous coordonnez et accompagnerez le développement de nouveaux process de fabrication de composants optiques.

Vos principales missions sont de :

- Développer de nouveaux processus pour la fabrication de nouveaux composants optiques
- Assurer un support à la production et aux autres entités de l'entreprise pendant toutes les phases de développement et industrialisation des nouveaux produits
- Définir et justifier les solutions optimales pour répondre aux besoins de production
- Identifier et résoudre les différentes problématiques liées à la production, et mener les actions correctives nécessaires
- Participer à la gestion du Laboratoire R&D de Caractérisation des composants
- Participer aux recherches scientifiques appliquées au processus de déposition PECVD, rédiger des rapport de recherches
- Assurer la veille technologique, proposer des technologies innovantes

Votre profil

De formation supérieure (Bac+5/8) Ingénieur ou Docteur avec une spécialisation en optoélectronique et/ou Matériaux, vous justifiez idéalement d'une expérience de 5 ans dans le domaine des semi-conducteurs.

De plus, vous présentez les qualités suivantes :

- Connaissances en physique des semi-conducteurs et composants optoélectroniques
- Bonne connaissance des technologies et procédés de déposition PECVD
- Compétences en gestion de projet, capacité d'analyse et de synthèse
- Rigueur, bon relationnel et autonomie
- Anglais courant

Ce poste est à pourvoir dès que possible en **CDI**, il est basé au **Sud de Paris (91)**.

Envoyez votre candidature à l'adresse recrutement@houmault.com sous la **référence n° 4240**.

