Ingénieur Méthodes Optronique (H/F)

Votre fonction

Au sein de la Division R&D Systèmes Optroniques, en particulier sous la responsabilité du Responsable Méthodes Industrialisation, vous intervenez sur les lignes de production de systèmes optroniques.

De plus, vos principales missions sont :

- Participer aux projets d'industrialisation des produits
- Mettre au point les bancs de tests ainsi que leurs procédures d'utilisation
- Former les techniciens utilisateurs et assurer le support technique à la production
- Veiller au respect des procédures
- Gérer la relation avec les autres services techniques
- Mettre en place les process d'amélioration continue
- Formaliser les modes opératoires et maintenir à jour la documentation

Votre profil

Diplômé en Ingénierie Optique / Optronique (BAC+5), vous démontrez idéalement une première expérience dans une fonction analogue (industrialisation, méthodes) sur des systèmes opto-mécaniques.

En outre, vous présentez les qualités suivantes :

- Evolution dans l'industrie de l'assemblage de produits intégrant optique / mécanique / électronique
- Qualités d'organisation et de disponibilité
- Pragmatisme, bon relationnel et esprit d'équipe
- Anglais courant

Ce poste est à pourvoir rapidement en CDI, il est basé en IDF (78).

Envoyez votre candidature à l'adresse <u>recrutement@houmault.com</u> sous la **référence n° 4243.**

