

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

Ingénieur Système Optronique (H/F)

Votre fonction

Au sein de la Direction Industrielle, vous intégrez le Service Ingénierie industrielle pour participer à la définition et à la qualification de l'architecture des solutions techniques de systèmes optroniques ainsi qu'à l'élaboration et à la validation des processus d'intégration des produits en série.

Vos principales missions sont de :

- Participer à l'ingénierie simultanée avec les bureaux d'étude pour les produits en phase d'industrialisation
- Définir les plans de validation des moyens industriels et piloter les essais de validation
- Participer à la rédaction des documents de spécifications techniques des bancs
- Rédiger les cahiers des charges des moyens industriels (banc de test et de contrôle)
- Assurer la pérennité des bancs de test, participer à l'expertise et à la résolution des problèmes techniques en production
- Participer à l'élaboration du Dossier de Fabrication et de Contrôle
- Participer à la formation du personnel
- Assurer un reporting vers les différents responsables des pôles métiers (optique, mécanique, électronique, logiciel)

Votre profil

De formation Ingénieur spécialisé en optique, optronique (Bac+5), vous justifiez idéalement d'une expérience industrielle confirmée dans le développement de produits optroniques ou mécatroniques (Définition d'architecture / Intégration / Développement).

De plus, vous présentez les qualités suivantes :

- Solides compétences techniques en optique, optronique, électronique et informatique
- Expérience en Ingénierie Système et conception de système optronique ou mécatronique
- Qualités d'organisation, de rigueur et d'autonomie
- Bon relationnel et esprit d'équipe
- Anglais courant

Ce poste est à pourvoir rapidement en CDI, il est basé en région **Nouvelle-Aquitaine**.

Envoyez votre candidature à recrutement@houmault.com sous la référence n°3578.

