

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

Ingénieur Architecte Système Optronique (H/F)

Votre fonction

Au sein de l'équipe du pôle Architecture système optronique, service bancs de test, vous serez en charge de la conception, mise au point et validation de bancs de tests de produits optroniques.

Vos principales missions sont de :

- Être le référent technique banc de test pour produits optroniques (Autodirecteur, viseur, caméra ou jumelle)
- Définir les stratégies de test pour les différentes phases de vie d'un produit (prototypes, qualification, présérie et série)
- Développer et harmoniser les tests et les algorithmes de traitement du signal et d'images utilisés sur les différents produits
- Concevoir les bancs de test en collaboration avec le service R&D
- Rédiger les spécifications techniques des bancs
- Assurer la pérennité des bancs de test, proposer et développer les moyens de contrôle et calibration des bancs de test en collaboration avec le service métrologie
- Participer à l'élaboration du Dossier de Fabrication et de Contrôle
- Assurer un reporting vers les différents responsables des pôles métiers (optique, mécanique, électronique, logiciel)

Votre profil

De formation Ingénieur ou PhD spécialisé en optique, optronique (Bac+5/8), vous justifiez idéalement d'une expérience industrielle confirmée dans le développement de produits optroniques complexes.

De plus, vous présentez les qualités suivantes :

- Solides compétences techniques en optique, optronique et systèmes de visée
- Expérience en Ingénierie Système et gestion de projet
- Bonne maîtrise du logiciel Matlab
- 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**.

De nombreux déplacements seront également à prévoir en région Bourgogne-Franche-Comté.

Envoyez votre candidature à recrutement@houmault.com sous la référence n°4874.

