

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

Ingénieur Vision Industrielle (H/F)

Votre fonction

Au sein d'une PME industrielle, vous intervenez en tant qu'Ingénieur Vision Industrielle pour le développement de systèmes de vision industrielle intégrés à des « machines spéciales » destinées aux marchés de la logistique, de l'étiquetage et de l'assemblage de pièces.

Dans ce cadre, vos principales missions sont :

- Développer des outils et algorithmes de traitement du signal et de l'image
- Réaliser des études bibliographiques pour appréhender de nouvelles techniques et concepts, identifier les technologies de rupture
- Mettre en œuvre les moyens nécessaires pour évaluer les solutions techniques développées
- Développer des prototypes et rédiger la documentation technique
- Participer à des salons, expositions, conférences

Votre profil

De formation Ingénieur « Grande école » ou PhD (Bac +5/8) avec une orientation en Vision Industrielle, vous présentez une expérience de 8 ans dans la conception et le développement d'algorithmes de traitement d'images et vous avez été confronté à des problématiques d'imagerie diverses.

De plus, vous présentez les qualités suivantes :

- Connaissance de l'acquisition d'images (optique, éclairage, échantillonnage)
- Goût pour l'expérimentation (oscilloscope, générateurs signaux, synchronisation)
- Très à l'aise en informatique (OS, logiciels notamment MVTec HALCON, langages)
- Curiosité technique, rigueur et autonomie
- Excellent relationnel et de bonnes capacités rédactionnelles
- Anglais courant

Ce poste est à pourvoir dès que possible en **CDI**, il est situé **près d'Orléans (45)**.

Envoyez votre candidature à l'adresse recrutement@houmault.com sous la référence n° **3933**.

