

Ingénieur R&D Vision Industrielle (H/F)

Votre fonction

Rattaché au chef du service R&D et en tant qu'Ingénieur R&D Vision Industrielle, vos principales missions sont :

- Être l'un des interlocuteurs privilégiés pour toutes les problématiques vision, traitement d'image et algorithmique
- Participer à la conception, au développement, à la validation et à la documentation des applications visions
- Avec les équipes R&D, participer au choix de la meilleure approche pour atteindre l'objectif fixé pour chaque développement
- Participer à l'amélioration des programmes standards, à la résolution des problèmes rencontrés en production et en clientèle
- Participer à l'implantation et à la mise au point des programmes dans l'atelier ou en clientèle, comme au dépannage sur site client

Votre profil

Issu de formation supérieure (Bac+5, physique, optique) avec de solides connaissances techniques particulièrement en vision industrielle et traitement d'images, vous justifiez d'une première expérience industrielle.

De plus, vous présentez les compétences suivantes :

- Bonne expérience des développements en équipe : C, Python, VHDL
- Connaissances technologiques : PC / linux RT / carte d'acquisition à base de FPGA, CameraLink
- Rigueur, autonomie, curiosité
- Anglais courant

Ce poste est à pourvoir rapidement en **CDI**, il est basé en **Occitanie (12)**.

Envoyez votre candidature à recrutement@houmault.com sous la référence n° **4137**.

