



Ingénieur Traitement d'Images (H/F) en CDI

L'entreprise

Arcure est une jeune entreprise innovante et en forte croissance située dans le 14ème arrondissement de Paris. Elle est spécialisée dans le développement et la production de systèmes de vision embarqués pour l'industrie.

Nous développons des produits de très haute technologie dans les domaines de la vision embarquée et de l'aide à la décision dans des contextes complexes et des environnements sévères. Grâce à sa technologie très novatrice, notre société est devenue en quelques années le leader mondial sur le marché de la détection de piétons pour l'industrie.

Rejoignez une équipe motivée, dont l'innovation technologique et l'excellence constituent le quotidien !

Poste et missions

Rattaché au Chef de projet, l'Ingénieur en Traitement d'Images prend en charge les développements algorithmiques et logiciels de nos produits de détection de piétons pour engins industriels.

Dans un processus d'amélioration continue, il sera force de proposition pour faire évoluer le comportement général des produits et leurs performances. Il devra définir, développer, valider des approches algorithmiques nouvelles, pour répondre à des besoins particuliers en milieu industriel et contribuer à pérenniser l'avance technologique de la société.

Sa mission consistera aussi à améliorer l'expérience client en identifiant et en développant de nouvelles fonctionnalités permettant d'améliorer l'ergonomie du produit.

Profil recherché

Ingénieur ou Docteur disposant de très bonnes compétences en traitement d'image embarqué.

La connaissance des algorithmes d'apprentissage, de vision par ordinateur, de stéréo-vision, de suivi et de filtrage serait un plus.

Maîtrise du langage C/C++ et de l'environnement LINUX.

Grande autonomie, capacité de travail, esprit positif, constructif, orienté solution et force de proposition. Capacité à prendre des initiatives et à innover.

Rémunération motivante, selon profil

Rémunération : Très motivante et selon profil

Pour postuler : envoyer votre CV et lettre de motivation par mail à rh@arcure.net
