

## Architecte de solutions de Vision Industrielle

*Si vous souhaitez contribuer au développement d'une entreprise à taille humaine, à la pointe des dernières technologies, nous vous invitons à lire la suite...*

### Qui sommes-nous ?

MachineSight est une PME technologique, basée au cœur de l'écosystème wallon, à Marche-en-Famenne, qui développe des **solutions d'inspection visuelle intelligentes**, bénéficiant de sa large expérience en mécatronique, automatisation, robotique et vision industrielle.

Spécialisée dans l'intégration de **systèmes de vision** et des systèmes de **manipulation** associés, MachineSight est composée de 20 ingénieurs de haut vol, avec une large expérience dans le contrôle de défauts et la robotisation.

### Rejoignez-nous !

En tant qu'architecte de solutions de vision industrielle classique ou avec intelligence artificielle, vous jouez un rôle central dans l'exécution des projets de MACHINESIGHT auprès de ses clients.

- Vous jouez un rôle clé d'**interface technique** avec le client :
  - Vous avez une **vision d'ensemble** de son projet et comprenez toutes ses contraintes ;
  - Vous **analysez, identifiez** et challengez ses **besoins**
- Vous réalisez des études de faisabilité avec prototypes fonctionnels pour valider les solutions techniques envisagées
- Vous concevez l'architecture de solutions de vision industrielle classique ou avec intelligence artificielle
- Vous évaluez avec précision le budget de la solution préconisée
- Vous rédigez le cahier des charges et particulièrement les spécifications fonctionnelles détaillées de l'architecture "vision" et des technologies retenues
- Vous implémentez les algorithmes de vision
- Vous assurez le suivi et la coordination des étapes de réalisation du projet selon les requis du cahier des charges

### Vous vous reconnaissez ?

- Vous êtes :
  - Ingénieur Civil ou Industriel dans l'une des disciplines suivantes : mécanique, électromécanique, électricité, électronique, informatique appliquée ;
- Ou
  - Titulaire d'un Master en Sciences avec un profil "appliqué" dans les disciplines suivantes : optique, électronique, informatique, data-science ;
- Vous avez une première expérience pratique en **vision industrielle**, y compris en programmation fonctionnelle
- Votre approche est **méthodique** et **structurée**, vous êtes orienté **résultats**
- Vous faites preuve de pragmatisme, d'**ouverture**, de **flexibilité** et d'**adaptabilité**
- Vous avez un **sens du contact développé** et une grande aisance relationnelle
- Vous avez l'esprit d'équipe
- **Autonome** et **proactif**, vous aimez relever des **défis**
- Vous avez d'excellentes compétences communicationnelles tant en **français** qu'en anglais.

Si vous êtes décidé à prendre un tournant dans votre carrière, envoyez-nous votre candidature !

*De nombreux défis sont à relever dans le domaine passionnant des machines intelligentes !*