

**Informations générales**

- Société :** Automation & Robotics, entreprise internationale de siège situé à Verviers (Belgique), est le leader mondial dans la conception, la fabrication, l'intégration, la commercialisation et la maintenance à un niveau de productivité optimal de machines et d'instruments précis de positionnement, contrôle, traçage, gravure pour les fabricants de verres de lunettes.
- Fonction :** **Nous recherchons un Ingénieur Concepteur (mécatronicien) confirmé et expérimenté pour notre bureau d'Etudes Mécaniques.**

Dans le cadre de cette fonction, vous participerez, au sein d'une équipe expérimentée, à la conception mécanique de nouveaux produits pour le contrôle et le marquage automatisés des lentilles ophtalmiques. Vous déterminez l'orientation du développement par la concertation et vous concevrez en équipe la mécanique associée aux nouveaux produits. Vous proposerez des solutions innovantes et adaptées aux cahiers des charges. Vous préparerez le transfert à la production.

**Profil**

- Formation :** Master Ingénieur Industriel (orientation mécatronique, mécanique, électromécanique) ou expérience équivalente
- Expérience:** Une expérience significative de 3 ans min. en CAO / conception de machines automatiques.
- Langues:** Anglais
- Aptitudes :** Analyste, créatif, rigoureux et organisé.  
Vous appréciez travailler en équipe, et êtes prêt à assumer des responsabilités et à relever des challenges de taille.  
Vous pouvez analyser rapidement les données mises à votre disposition et tout mettre en œuvre pour la réussite du projet.  
Vous prenez l'initiative pour résoudre les problèmes et recherchez toujours à fournir un service de qualité.
- Contrat :** CDI après Intérim ou CDD concluant
- Connaissances spécifiques** :- Solidworks  
- La maîtrise de l'ERP Microsoft Navision (ou autre ERP) est un atout  
- Gestion de projet

**Nous vous offrons**

Automation & Robotics vous offre un travail dans une entreprise dynamique et innovante, ainsi qu'un salaire et des avantages compétitifs. Vous évoluerez dans un environnement où la technologie de pointe est en avant-plan, et où chaque individu est un collaborateur apprécié à sa juste valeur.

Envoyez sans tarder votre CV et lettre de motivation !

**Automation & Robotics**  
Parc Industriel de Lambermont  
Rue des Ormes 111  
4800 VERVIERS  
Belgique  
[www.ar.be](http://www.ar.be)

**Personne de contact :**  
Sophie Carabin [s.carabin@ar.be](mailto:s.carabin@ar.be)  
Directrice des Ressources Humaines

