

## Informations générales

**Société :** Notre mission est de concevoir, fabriquer, intégrer, commercialiser et maintenir 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 électro-mécanicien pour notre département Service Après-ventes.**

La fonction consiste essentiellement à :

- Diagnostiquer et résoudre les pannes à distance grâce à des outils performants
- Apporter un support rapide et avisé par téléphone, e-mail ou chat en anglais, français et allemand à nos clients situés à travers le monde ainsi qu'à nos différentes filiales (Chine, USA, Brésil, Thaïlande).
- Aider à optimiser le stock des pièces de rechanges et consommables des clients
- Aider à maintenir la productivité des machines de nos clients à un niveau optimal

## Profil

**Formation :** Bachelier en électromécanique / mécatronique / automation

**Expérience :** Une expérience significative de 3 ans min en électro-mécanique est un atout.

**Langues :** Anglais (B1) et Allemand (B1).

**Connaissances spécifiques :**

Connaissances en mécanique, électricité, électronique et informatique

Lecture/compréhension de plans

Maîtrise de l'environnement Windows et Office

**Aptitudes :**

Intégrité

Contact client

Communication aisée

Organisation

Vous appréciez travailler en équipe

Vous cherchez toujours à fournir un service de qualité.

Esprit d'initiative et de décision

Vous êtes prêt à assumer des responsabilités et à relever des challenges de taille.

**Contrat :** CDI (après validation via interim)

## Pourquoi choisir Automation & Robotics ?

Automation & Robotics est le leader mondial dans son secteur et est située à 2 minutes de l'E40 (Verviers). Nous vous offrons un travail dans une entreprise industrielle 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, dans un cadre sympa et une ambiance de travail jeune et dynamique, 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

