



Electromécanicien – H/F -- A1

Informations générales

Société : Dans l'industrie ophtalmique, Automation & Robotics, dont la société mère est située à Verviers, conçoit et fabrique des instruments de mesure optique et des machines de contrôle de verres de lunettes.

Fonction : La fonction consiste essentiellement au/à :

- montage et assemblage de postes mécaniques selon plans 3D
- l'intégration de ces postes sur les machines
- l'implantation de composants mécaniques, électriques et pneumatiques dans la machine
- câblage des coffrets électriques
- l'Intégration des armoires électriques
- réglage mécanique

Profil du candidat

Formation : Bachelier en électromécanique ou mécatronique

Expérience(s): Une expérience significative est un atout mais pas exigée

Langues: Anglais et/ou Allemand

Connaissances spécifiques requises :

- Permis B
- Connaissances en mécanique, électricité, électronique, pneumatique

Nous vous offrons

Automation & Robotics vous offre un travail de jour dans une entreprise dynamique et innovante, ainsi qu'un salaire et des avantages compétitifs, après une période d'intérim réussie.

Vous êtes prêt à vous intégrer dans une équipe jeune et dynamique ?

Vous êtes clairvoyant, proactif, entreprenant, organisé et rigoureux,

Vous êtes ouvert et avez envie d'endosser des responsabilités et relever un challenge de taille, au sein d'une entreprise 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

Personne de contact :
Sophie Carabin s.carabin@ar.be
Directrice des Ressources

