

SERVICE ENGINEER (H/F)

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 Services.**

La fonction consiste essentiellement à apporter un support technique à nos clients situés dans le monde entier. Les déplacements sont au nombre de 100 à 180 jours par an selon les possibilités de chacun. Vous effectuerez des maintenances préventives et curatives, des mises en services (installations) et upgrades de nos machines et instruments. Vous formerez les utilisateurs de nos équipements. Lorsque vous ne voyagerez pas, vous préparerez vos déplacements, en assurerez un suivi et aurez l'opportunité de poursuivre une formation continue sur les nouveaux équipements.

Profil

Formation : Bachelier en électromécanique / mécatronique / automation.

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

Langues : Anglais (min B1) ou Allemand.

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

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

