



TRADYGLASS

REGLEUR SUR MACHINE DE PRODUCTION (H/F)

TRADYGLASS est une PME à très forte croissance basée à Soignies active dans le secteur de la décoration de verres et bouteilles ainsi que dans la production de verres en plastique réutilisables et recyclables.

VOTRE FONCTION

Vous ferez partie de l'équipe de production et procéderez au montage et réglage des machines de décoration tant d'un point de vue mécanique, technique et électronique. Vous réglerez les différents paramètres se rapportant à la sérigraphie sur verres à boire ou bouteilles. Vous serez donc également amené à :

- Effectuer les contrôles et réglages préalables à la mise en service
- Monter et démonter des machines ou des éléments de machines
- Mettre en route des machines
- Procéder aux réglages des machines aux différents stades de la production
- Réaliser des tests et des essais
- Superviser le déroulement du processus
- Contrôler la conformité des produits
- Effectuer les corrections et adapter les différents paramètres
- Effectuer le diagnostic des dysfonctionnements
- Utiliser un tableau de commandes numériques.

VOTRE PROFIL

Vous êtes expérimenté dans le réglage de machines de production.

Vous êtes en possession d'un moyen de locomotion personnel

Vous disposez d'une formation technique (mécanique, électromécanique) ou d'une expérience équivalente. Une connaissance en sérigraphie est un plus. Vous êtes capable d'utiliser des commandes numériques. Vous avez des connaissances en mécanique ou en électromécanique. Vous êtes précis, méticuleux, ordonné et flexible. Vous êtes résistant au stress et disponible immédiatement.

NOTRE OFFRE

Contrat: A durée indéterminée à Temps plein 3 pauses (38h00)

Horaire: (matin / après-midi / nuit) de 38h/sem.

Package salarial : à négocier selon votre expérience.

Pour postuler, veuillez transmettre votre lettre de candidature et votre curriculum vitae par mail ou courrier :

TRADYGLASS SPRL

Mme Nathalie Debiève

Z.I. – Zone C

Chemin de la Longue Borne, 7

7060 SOIGNIES

Mail : tradyglass@tradyglass.be