



Mécanique générale • Machines spéciales Mécano-soudure • Automatisation Chaudronnerie • Convoyeur

Automaticien(ne)

Depuis plus de 20 ans, DSW est devenu un acteur majeur de la conception et la fabrication de machines spéciales, aujourd'hui reconnu à travers l'Europe. Entre autres clients, elle intervient pour de grandes entreprises de renommée internationale telles que l'industrie pneumatique, pharmaceutique et métallurgique.

Avec ses 35 salariés, vous intégrez une véritable entreprise à taille humaine en constante évolution qui saura reconnaître vos valeurs et vous offrir un véritable épanouissement personnel et professionnel.

Pour renforcer son Bureau d'Etudes Automatismes composé d'une équipe de 4 collaborateurs, nous recherchons notre futur(e) automaticien(ne) qui assurera la mise en œuvre d'un équipement jusqu'à sa réception par le client final, en concertation avec notamment le chargé de projet et différents services.

Vos missions principales seront :

- Etude et conception des programmes
- Mise en service de la machine
- Elaboration des documents techniques
- Participation à la réception de l'équipement par le client
- Gestion du SAV sur le site du client ou à distance

Des déplacements en France et à l'étranger sont à prévoir.

Pour mener à bien ces missions, vous êtes :

- Au minimum titulaire d'un bac+2
- Rigoureux et autonome tout en travaillant au sein d'une équipe
- Connaissance du pack office
- Maîtrise des logiciels d'ingénierie SIEMENS S7 et TIA.
- Connaissance des variateurs SEW, Siemens
- Connaissance des bus de terrain Profibus, Profinet
- Détenteur du permis B

La bonne maîtrise d'une langue étrangère serait un plus appréciable

Soucieux du bien-être de ses collaborateurs et face à l'exigence de son travail, DSW offre un cadre de travail agréable, une direction à l'écoute et des moyens de qualité nécessaires à la réussite de ses objectifs : postes de travail ergonomiques, locaux adaptés, formations continues et organisation basée sur l'autonomie.

Le salaire sera négocié selon votre profil