



Pieur

Mecanic Systems est une PME dynamique, à la pointe de la technologie, active depuis 1978 dans la tôlerie, mécano-soudure principalement sur le marché de la sous-traitance. Nous avons besoin de renfort et c'est peut-être vous !

Fonction :

Opérer de manière autonome une presse plieuse à commande numérique. Définir de la séquence de pliage, créer et charger le programme, monter les outils et introduire les bons réglages machine. Optimiser les montages pour gagner en efficacité.

Vérifier les premières pièces et introduire d'éventuelles corrections. Vous êtes garant de la qualité et de la conformité par rapport au plan client des pièces produites.

Assurer une maintenance de premier de niveau, détecter rapidement un dysfonctionnement

Dialoguer en permanence avec le service de programmation afin d'améliorer la qualité, le temps de production ou proposer des corrections et améliorations.

Veiller à l'état des outils (poinçons et matrices) ainsi qu'au niveau d'huile.

Profil :

Vous avez :

Une formation en mécanique ou électromécanique général (humanité) ou professionnel (7^e année)

Une excellente lecture de plan technique et une bonne vision 3D

Une expérience d'au moins 2 ans en pliage

La maîtrise des instruments de mesures (pied à coulisse, mètre, comparateur d'angle.)

De la flexibilité pour le travail en 2 pauses.

Un esprit jeune et dynamique.

Un envie de progresser dans la société et d'apprendre.

De la rigueur, de la discipline, une attitude positive et le goût du travail soigné.

Offre :

Une bonne rémunération, des avantages extra-légaux (13ème mois, prime de fin d'année, assurance hospitalisation DKV, chèques repas).

Un emploi stable et long terme dans un environnement de travail propre et sécurisé.

Des possibilités de formation et d'évolution vers d'autres métiers de la tôlerie dans un environnement convivial et une bonne ambiance de travail.



Vous n'avez pas toute cette expérience ? Premier emploi ?

Pas grave ! Si vous avez de l'envie et le souci du travail bien fait, contactez-nous !



jobs@mecanic-systems.be