



## Opérateur laser et poinçonnage

*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 :

Vous opérez de manière complètement autonome une machine à CNC laser ou poinçonneuse. Vous vous chargez de la mise en route et du réglage de la machine : chargement des outils, paramètres de coupe tels que pression de gaz, vitesse de coupe, focale, etc....

Vous vérifiez la qualité de la découpe et êtes garant de la qualité et de la conformité par rapport au plan client des pièces produites.

Vous anticipez et signalez toutes anomalies machines éventuelles.

Vous dialoguez en permanence avec le service de programmation afin d'améliorer la qualité et le temps de production.

Vous effectuez la maintenance hebdomadaire de la machine, remplacement des filtres, nettoyage des lentilles, affutage des outils, etc...

### Profil :

Vous avez :

Une formation en mécanique ou électromécanique général (humanité) ou professionnel (7<sup>e</sup> année)

De bonnes bases en lecture de plan technique.

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

De la flexibilité pour le travail en 2-3 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](mailto:jobs@mecanic-systems.be)