



Laseris
GROUPE CLISSON

OFFRE D'EMPLOI **OPÉRATEUR / OPERATRICE** **sur machine à CN (secteur Sciage)**



Laseris continue de se développer et recherche **un(e) Opérateur(trice) sur machine à commande numérique** (secteur sciage). Tu souhaites prendre un nouveau départ dans le secteur de la métallurgie ? Dans le respect des règles de sécurité et des procédures qualité, tu seras amené(e) à **concevoir des pièces usinées à l'aide de machines à CN selon un cahier des charges** en respectant le process suivant :

- Tu alimentes les machines à l'aide des **engins de manutention** (formation pontier interne et chariot élévateur « autorisation de conduite interne »),
- Tu prépares la production et effectues les **réglages nécessaires** à la réalisation d'une série de pièces,
- Tu exécutes toutes les **opérations de découpe sur la scie**,
- Tu assures le **contrôle dimensionnel et géométrique** des pièces usinées,
- Tu évacues, **conditionnes et emballes les pièces**,
- Tu réalises toutes les **tâches de rangement et de nettoyage** de ton poste,
- Tu es capable d'assurer la **maintenance de 1er niveau sur les machines**.

Pour ce poste, dans l'idéal tu as une **1ère expérience sur machine à commande numérique** et tu maîtrises la **lecture de plans**. Un CACES 3 et un CACES PONTIER seraient un plus.

Tu es **autonome, rigoureux** et tu aimes le **travail en équipe**.

Tu as un niveau de formation CAP/BEP/Bac Pro

Voici ce qui t'attend dans l'univers Laseris :

- un **CDD de 6 mois**, horaires 9h – 17h, le temps de la formation puis en équipe fixe du matin, de l'après-midi ou de nuit
- **des conditions et des outils de travail de qualité** et en perpétuelle amélioration,
- un salaire fixe adapté à ton profil et des **primes en complément** (rendement, assiduité, participation, intéressement),
- un CSE offrant de **multiples avantages** (chèques vacances, sorties, réductions sur billetterie et achats groupés...).

Contacte-nous vite : recrutement@groupe-clisson.fr
Nous avons hâte de t'embarquer dans l'aventure !