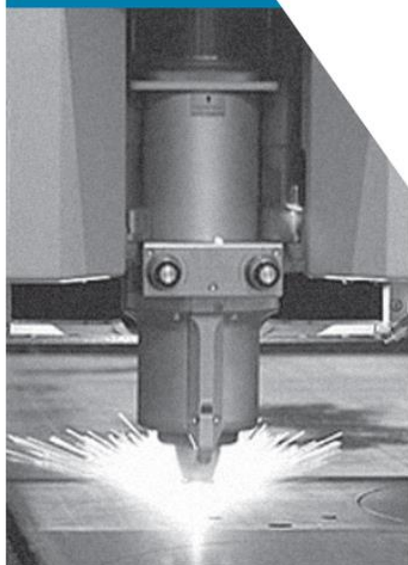


NITEK

LASER



Nitek Laser est une entreprise bien implantée à Nicolet, située à environ 5 minutes de Trois-Rivières et qui se spécialise dans la découpe au laser et le pliage de pièces métalliques de très haute précision, destinées au secteur manufacturier. Localisée dans un environnement très propre et sécuritaire, nous utilisons des équipements récents à la fine pointe de la technologie et nous nous distinguons par la compétence de nos employés et par la qualité du climat de travail.

Machiniste

POUR MACHINES-OUTILS CNC DE TYPE
DÉCOUPEUSE LASER ET PRESSE-PLIEUSE



PRINCIPALES FONCTIONS

On dit de toi que tu es responsable et organisé ? Tu es toujours prêt à en apprendre plus et à évoluer avec de nouvelles technologies ? Nous avons un poste pour toi où tu pourras relever de nouveaux défis dans un milieu sain et sécuritaire. Tu exerceras des activités liées au réglage et à l'opération de l'équipement de production à commandes numériques et vérifieras la qualité des pièces produites à l'aide des outils de mesure appropriés. Tu effectueras aussi des opérations telles que le fraisage, le taraudage et autres tâches connexes.



ATOUPS

- **DEP et/ou ASP** en usinage sur machine à commande numérique est un atout majeur, mais non obligatoire.
- **0 à 2 ans d'expérience** dans le domaine du métal et/ou dans le domaine du contrôle numérique.
- Capacité à **communiquer adéquatement**.
- En mesure de comprendre les consignes et d'effectuer des **apprentissages en cours d'emploi**.
- Assiduité au travail et souci de la **santé-sécurité** au travail.
- Connaissances d'un des domaines suivants : **tôlerie, usinage, dessins et lecture de plans**.



STATUT : Permanent, 40 heures



HORAIRE :

De jour, du lundi au vendredi de 7 h à 15 h 30
ou de soir, 10 heures par soir, lundi au jeudi de 15 h 30 à 2 h



CONDITIONS DIVERSES :

- Salaire de départ : à discuter
- Prime de soir : 1,50\$/h
- Avantages sociaux : assurances collectives et fonds de retraite

Pour postuler, envoyez
votre CV à l'adresse suivante

rh@niteklaser.com