

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.

PROGRAMMEUR EN CNC

PRINCIPALES FONCTIONS

Envie de relever de nouveaux défis ? Tu veux te dépasser au sein d'une entreprise en pleine croissance ! Avoir des responsabilités te motive ! Nous avons un poste qui te convient où tu pourras évoluer avec une équipe dynamique. L'emploi consiste à mettre en production les pièces commandées par les clients à l'aide des logiciels appropriés. Tu dois maîtriser les bases du logiciel Autocad, sans pour autant posséder toutes les qualifications d'un dessinateur.

ATOUTS

- Expérience dans un environnement industriel
- Capacité à communiquer adéquatement
- Démontrer de la rigueur, un bon sens de l'organisation et de l'autonomie
- Souci d'offrir un service à la clientèle courtois
- Assiduité au travail et souci de la santé-sécurité au travail
- Les formations professionnelles ou collégiales suivantes peuvent être pertinentes : dessin industriel, dessin de bâtiment, dessin assisté par ordinateur et génie mécanique. L'absence de diplôme dans le domaine peut être compensée par l'expérience et les connaissances pertinentes.



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 selon expérience du candidat
- 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

Prenez note que seuls les candidats sélectionnés seront contactés.