

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.

CHARGÉ DE PROJET

POUR SOUMISSION ET COMMANDE



PRINCIPALES FONCTIONS

Envie de relever de nouveaux défis ? Tu veux te dépasser au sein d'une entreprise en pleine croissance ! Tu es soucieux de bien répondre à une clientèle qui demande des connaissances en dessin technique ! Avoir des responsabilités te motive ! Nous avons un poste qui te convient où tu pourras évoluer avec une équipe dynamique. Tu dois maîtriser les bases du logiciel Autocad, sans pour autant posséder toutes les qualifications d'un dessinateur et avoir de l'intérêt envers un travail administratif dans un environnement manufacturier.



ATOUS

- 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 ou 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



CONDITIONS DIVERSES :

- Salaire de départ : à discuter selon expérience du candidat.
- 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.