

# OFFRE D'EMPLOI SOUDEUR

## LE DÉFI

Le titulaire du poste procède à la fabrication de réservoirs en acier par processus de soudage et d'assemblage.

## LOCALISATION

Située dans la MRC de Brome-Missisquoi, Cowansville est bordée de montagnes à l'est et de plaines à l'ouest. À moins d'une heure de route de Montréal et Sherbrooke, elle est aussi située près de la frontière américaine. On y retrouve plusieurs commerces, l'hôpital Brome-Missisquoi, une école secondaire régionale et bilingue, un centre d'interprétation de la nature et une plage. La municipalité de Cowansville est dotée d'un service de transport en commun par taxi (sur réservation seulement). Ce service remplace le circuit municipal d'autobus.

## AVEZ-VOUS CE QU'IL FAUT ?

- DEP en soudage (atout);
- Avoir le souci du détail et un intérêt pour le travail de finition;
- Être minutieux, observateur et être orienté SST;
- Expérience dans le domaine de la soudure;

## CE QUE NOUS OFFRONS

- Une banque de congés mobiles
- Entreprise en pleine croissance et en excellente santé financière
- Environnement dynamique
- Gamme complète d'avantages sociaux

## NOTRE ENTREPRISE

Tournée vers l'innovation, Industries Granby, situé à Cowansville, utilise une technologie 4.0 pour fabriquer des réservoirs d'entreposage de combustibles liquides renouvelables et des produits de chauffage fonctionnant à l'huile, au gaz ou à l'électricité.

Derrière la technologie, ce sont des humains qui savent faire mieux, qui nous permettent d'offrir des produits de qualité tout en surpassant les normes environnementales de l'industrie. Nos équipes sont composées de gens soucieux de parfaire leur expertise et nous les soutenons dans le développement de leurs compétences.

## VOTRE QUOTIDIEN

- Procéder au soudage des réservoirs;
- Régler et maintenir les paramètres de soudage;
- Effectuer des soudures à main levées;
- Effectuer, vérifier et réparer toutes les soudures afin qu'elles soient conformes;
- Vérifier l'étanchéité du réservoir et réparer au besoin les soudures non étanches;
- Lire et interpréter les plans ou les instructions de soudage.

- Posséder une coordination manuelle et visuelle précise et rapide;
- Connaissance du domaine de l'acier (atout);
- Posséder une capacité à travailler dans des conditions variables (ex : chaleur, poussière);
- Posséder une grande capacité de travailler en équipe.

- Un accès à des formations pour développer vos compétences
- Possibilités d'avancement selon vos aspirations
- Espaces de travail modernes et facilitant la collaboration

# Savoir. Faire. Mieux