



## ASSEMBLEUR - SOUDEUR

L'équipe de la production a une place pour vous!

## LE DÉFI

Assurer l'assemblage de réservoirs ASME de façon productive à l'aide de plans d'ingénierie et de dessins d'atelier.

## VOTRE QUOTIDIEN

- Lire des plans et interpréter les symboles d'assemblage sur dessins d'atelier
- Dresser la liste du matériel nécessaire pour les assemblages
- Faire la préparation et positionner les pièces requises selon les spécifications des dessins
- Réaliser l'oxycoupage (*découpage requis lors de l'assemblage*)
- Effectuer les diverses tâches tout en respectant les règles de santé et de sécurité au travail en vigueur dans l'entreprise

## AVEZ-VOUS CE QU'IL FAUT?

- DEP en soudage montage
- 2 à 3 années d'expérience de travail pertinente
- Capacité pour lire et interpréter des dessins industriels et des symboles de soudage
- Maîtrise des techniques de soudage : GMAW, FCAW, SMAW et SAW
- Un sens aiguisé de l'observation
- Une bonne dextérité manuelle
- Le sens de l'autonomie, de la débrouillardise et de la productivité

## CE QUE NOUS OFFRONS

- L'énergie d'une entreprise en pleine croissance qui prévoit des investissements majeurs
- Un environnement de travail très dynamique et diversifié
- Des formations pour soutenir le développement de vos compétences
- Des projets et des défis à la hauteur de vos aspirations
- Une rémunération et des avantages sociaux très compétitifs

## NOTRE ENTREPRISE

Propulsé par l'engagement, l'expertise et le dynamisme de son équipe hautement spécialisée, Pro-Par est le seul fabricant de réservoirs de propane au Québec depuis plus de 40 ans. Membre du groupe Terravest, PRO-PAR est également un fournisseur reconnu pour le reconditionnement et la réparation de réservoirs. Leader canadien dans l'entreposage du propane, l'entreprise compte 3 sites de productions distincts à Lennoxville totalisant 80 230 pi<sup>2</sup>.

Envie d'être un acteur de notre croissance? Faites- nous parvenir votre curriculum vitae à : [rhpropar@proparinc.com](mailto:rhpropar@proparinc.com)

