



Velan est à la recherche d'un ingénieur en soudage

Velan est actuellement à la recherche d'un ingénieur en soudage. Passionné d'innovation et de développement technologique, cet ingénieur en soudage doit être autonome, dynamique et responsable, en plus de posséder des compétences en communication et résolution de problèmes. Relevant de l'ingénieur en soudage de l'entreprise Réjean René et œuvrant au sein du groupe multidisciplinaire Innovation, R&D et Technologie, l'ingénieur en soudage recherché doit répondre aux exigences requises pour le poste suivant :

DESCRIPTION DU POSTE

- En fonction des besoins, mettre à jour les modes opératoires de soudage (procédures) conformément aux nouvelles révisions des normes en soudage applicables ou aux exigences supplémentaires des contrats.
- Effectuer les qualifications des nouveaux modes opératoires de soudage (procédures) et de fabrication conformément aux exigences de ASME, PED, Lloyd's Register, Nace ou des autres organismes de classification concernés par les projets.
- Effectuer la revue des exigences contractuelles avec le Service du contrôle-qualité/QC et le Service des ventes.
- Fournir le soutien technique nécessaire aux contremaîtres/superviseurs en soudage et aux inspecteurs en soudage avant, pendant et après fabrication.
- Fournir un soutien spécifique au Service de fabrication pour la qualification des soudeurs conformément à ASME, PED ou autres organismes de classification.
- Participer à l'amélioration continue des travaux de soudage et de fabrication chez Velan.
- Maintenir de bonnes relations d'affaires avec les clients et les organismes de classification internationaux et de bonnes relations de travail avec le personnel de Velan.

EXIGENCES DU POSTE

- **Être ingénieur membre de l'OIQ**
- Expérience minimum de cinq (5) ans dans le domaine des modes opératoires (procédures) et des travaux de soudage. Le fait de posséder une maîtrise en soudage ou un diplôme d'ingénieur en soudage reconnu peut cependant compenser certaines années d'expérience.
- Connaissance approfondie des codes et des normes en soudage : ASME sections III, VIII et IX, ASME B31.1, B31.3 et B16.34, normes militaires et européennes en soudage, etc.
- Connaissance approfondie des codes et normes dans le domaine des contrôles non destructifs relatifs aux ensembles soudés.
- Connaissance en informatique et de la suite Office.
- Bilinguisme (français et anglais), un atout.

Veuillez faire parvenir votre curriculum vitae par courriel à:
Réjean René : rejean.rene@velan.com