



Mécanicien assemblage hydraulique

Lundi au vendredi 7h00 à 15h30

Permanent & temps plein

À propos de nous

Établie au Québec depuis plus de 25 ans, Hydrolico Inc. fabrique principalement des vérins hydrauliques et des blocs forés. Quant à Hydrolico International Inc., l'entreprise est spécialisée dans la conception et la distribution de produits hydrauliques pour le marché nord-américain. Nouvellement établie à Terrebonne, en plus de ses facilités au Canada, aux États-Unis et en Chine, notre entreprise doit s'adjoindre des meilleures ressources.

Pourquoi venir travailler chez Hydrolico?

Établie depuis plus de 25 ans; Service télémédecine privé; Assurance collective après la probation; RVER après la probation avec contribution de l'employeur; Rémunération payée à la semaine; Salle de gym gratuite sur les lieux de travail; Horaire de semaine; Environnement de travail neuf

Suite à son expansion, Hydrolico International Inc. est à la recherche de mécaniciens hydrauliques assembleur pour notre division de valves, de moteur et d'unités de puissance que nous adaptons sur mesure pour nos clients à partir de nos composantes, en fonction de leurs applications (hydraulique mobile).

Nous avons des représentants techniques à l'interne et sur la route en plus d'une équipe d'ingénieurs spécialisés qui transmettent les commandes à concevoir à une équipe de mécaniciens qui doivent répartir les tâches selon l'expérience de chacun.

Tâches:

- Inspecter et examiner le matériel pour en déceler les dérèglements et les défaillances
- Procéder à des essais sur les composantes pour s'assurer qu'elles soient conformes aux exigences
- Effectuer toutes autres tâches connexes à l'emploi
- Assemblage et test de bloc foré selon le circuit hydraulique demandé
- Convertir différents moteurs, pompes et valves hydrauliques
- Vérifier à ce que les produits, les composantes et les pièces donnent les expectatives demandées

Compétences:

- Lire et interpréter des schémas hydraulique et pneumatique. Un atout.
- Facilité à comprendre le fonctionnement d'équipement mécanique, électrique, hydraulique et pneumatique
- Initiative, débrouillardise et autonomie
- Intérêt pour le travail d'équipe
- Sens de l'observation et de la minutie
- Maîtrise des outils de mesure et de test de validation
- Sens de l'organisation et de la gestion de projet