

# ÉLECTROMÉCANICIEN-NE INSTALLATION & MISE EN SERVICE

Sous la supervision du superviseur de production et d'installation, l'électromécanicien en installation et mise en service aura à organiser, superviser et mettre en œuvre l'installation mécanique et électrique en usine et ainsi que sur nos sites client.

## RESPONSABILITÉS - Site client

- Participer à la planification ainsi que l'ordonnancement de nos installations mécanique et électrique ;
- Participer à la réalisation des documents *étendue des travaux de démantèlement et étendue des travaux d'installation* ainsi que travailler étroitement avec l'ingénierie pour intégrer les détails techniques ;
- Superviser les ressources mécanique et électrique externes d'installation ;
- Communiquer au client sur le site et au gestionnaire de projet l'avancement des travaux sur une base régulière ;
- Être responsable du bon déroulement, de la livraison ainsi que de la qualité de nos installations mécanique et électrique et garder à jours les documents de travail permettant de suivre l'évolution du projet à distance ;
- Participer à certaines tâches de mise en service, dont :
  - Power up ;
  - IO Check up ;
  - Rotation des moteurs.
- Organiser les outils nécessaires au bon déroulement de nos installations ;
- Respecter et s'assurer du suivi des exigences et normes de santé sécurité du client.

SUITE



## QUI SOMMES-NOUS



**NūMove** est une société de robotique et de vision. Notre équipe est composée de professionnels expérimentés qui élaborent et améliorent les solutions d'automatisation d'entreprises manufacturières depuis plus de 25 ans.

Notre **mission** est de développer des solutions robotiques complexes, uniques et clés en main dans le domaine de l'automatisation industrielle. Nous accompagnons nos clients dans la réalisation de leurs projets, de la conception à l'optimisation, de l'implantation jusqu'au support de la solution.

## POURQUOI SE JOINDRE À L'ÉQUIPE



Chez NūMove, l'amélioration de la qualité de vie des employés au travail est une priorité. Notre **Club Social** favorise l'intégration et le vivre-ensemble par l'organisation de diverses activités : diners bbq bimensuels durant l'été, jeux d'évasion, tournoi de golf, expérience de réalité virtuelle, 5 à 7, party de noel et d'halloween, etc.

L'organisation possède un espace d'atelier de 15 000 pieds carré et un système de gestion (ERP).



Horaire flexible



Projets complexes et stimulants



Esprit d'équipe & activités sociales



Avantages sociaux compétitifs



Conscience environnementale



Équipements à la pointe de la technologie

## RESPONSABILITÉS - Chez NūMove (suite)

- Être responsable du projet de production, d'installation en usine et de démantèlement en vue de l'installation sur le site client :
  - Support technique pour les assembleurs ;
  - Travailler étroitement avec l'ingénierie et les gens de contrôle dans leurs besoins concernant les tests en atelier ;
  - Responsable des livrables reliés à son projet.
- Participer à la production de différents assemblages et équipements :
  - Effectuer la production mécanique et électrique d'équipement robotisé ;
  - Effectuer des tests de qualité des équipements fabriqués.
- Participer à l'intégration et la mise en route de cellule robotisée :
  - Intégrer les différents équipements produits pour bâtir un système robotisé ;
  - Participer à l'installation pneumatique et électrique d'intégration.
- Participer à résoudre les problèmes mécaniques, électriques et pneumatiques et respecter le processus d'identification de problématique avec l'ingénierie ;
- Organiser l'espace plancher pour assurer un travail adéquat et efficace ;
- Respecter et s'assurer du suivi des normes de santé sécurité établies par NūMove ;
- Effectuer la maintenance préventive et corrective de nos équipements et outils :
  - Compresseur ;
  - Chariot élévateur ;
  - Outillage.
- Effectuer toutes autres tâches connexes (support au bâtiment, etc.).

## QUALIFICATIONS

- Être disponible pour voyager à l'extérieur du pays pour une durée d'environ une à quatre semaines ;
- Détenir un AEC en électromécanique ou diplôme équivalent avec expérience de 5 ans et plus ;
- Détenir un permis de conduire et passeport valide et aucune restriction à voyager ;
- Expérience dans le secteur de l'automatisation industrielle et fabrication de machine ;
- Très bonne connaissance du français et de l'anglais ;
- Bonne connaissance de l'informatique et de la suite Office (Excel, Word, Outlook).

## ATOUT

- Permis de conduite de chariot à fourche ;
- Connaissances en usinage ;
- Connaissances en programmation de base.

**Si vous désirez relever ce défi, veuillez faire parvenir votre candidature par courriel à [emploi@numovegroup.com](mailto:emploi@numovegroup.com).**



[www.numovegroup.com/carriere](http://www.numovegroup.com/carriere)

