



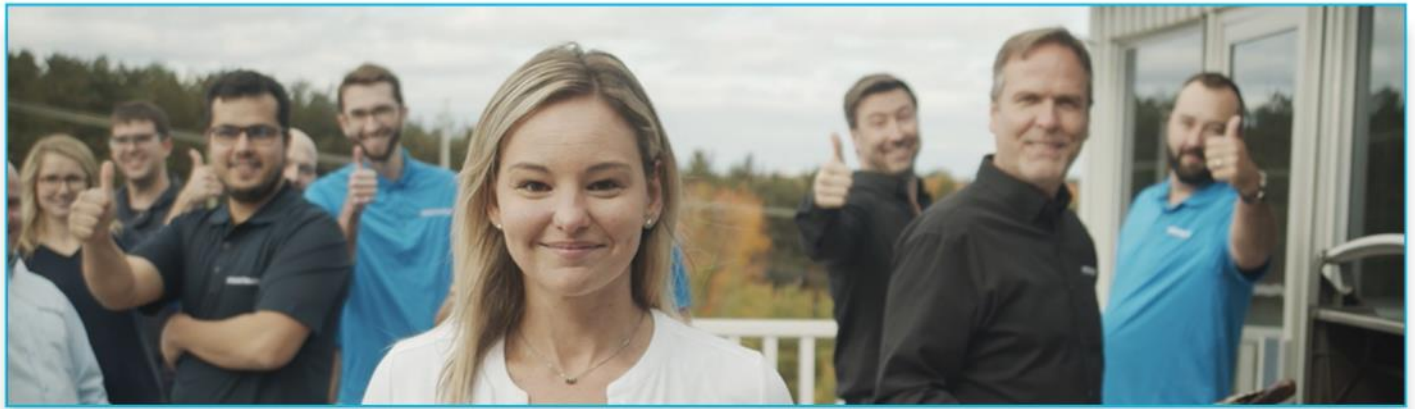
Responsable des méthodes électriques - Assemblages

Le poste

Le titulaire du poste a pour objectifs la réduction des coûts de production et l'optimisation de la productivité, tout en gardant la santé et sécurité en tête. Pour cela, le technicien de méthodes électriques agit sur les moyens de production, les procédés de fabrication et l'organisation du travail. Il sera responsable de la configuration et de la paramétrisation des différentes composantes technologiques utilisées dans nos projets d'assemblage. Il aura à supporter la production dans l'utilisation quotidienne du logiciel ERP (AX) et les différents départements quant aux méthodes de travail qui s'y rattachent.

Responsabilités

- Suggérer des outils, machines, matériel ou méthodes de travail standard, afin d'améliorer la productivité globale de l'entreprise et de contribuer à l'amélioration continue
- Participer au choix des nouveaux outils de travail et/ou à la conception de ceux-ci, le cas échéant
- Faire des recommandations sur la façon de déterminer les chemins de câblage, les contraintes de fabrication, perçage de panneaux, etc., en collaboration avec l'ingénierie.
- Faciliter la communication entre les dessins électriques et les dessins mécaniques pour s'assurer que les câblages sont bien positionnés
- Supporter les équipes de développement dans la production de nouveaux designs.
- Être responsable de la méthodologie des essais en usine (FAT)
- Former les employés et documenter les procédures et les méthodes de travail à utiliser
- Mettre en place et suivre des indicateurs de performance, entre autres en ce qui a trait aux coûts de fabrication et aux délais de production
- Optimiser les processus et façon de faire en lien avec l'utilisation du logiciel ERP (AX) et de concert avec les intervenants des différents départements concernés
- Faire le lien entre la production, le département électrique, la planification et le conseiller SST afin de suggérer, planifier et suivre les changements à effectuer
- Élaborer avec le département qualité et l'ingénierie les standards électriques applicables dans les assemblages, contrôle de salle, disjoncteur moteur, etc.
- Assurer le maintien de la standardisation des procédés de production pour les assemblages au sein de l'usine et dans les différents documents pertinents (guides de formation, Poka, Sharepoint, procédures standards de travail, etc.)
- S'assurer que les outils et méthodes de travail protègent les employés et les composantes des pièces (protéger la durée de vie par exemple : statique, sarrau, tapis bleu groundé, etc.)
- Élaborer et effectuer des études et des évaluations du travail (méthodes, procédures, tâches, temps de production, etc.) et autres études;



- Fournir à la direction les données nécessaires afin qu'elle puisse mesurer l'efficacité des nouvelles méthodes suggérées

- S'adapter et anticiper les contraintes tout en faisant preuve de bonnes interactions relationnelles
- Avoir de bonnes aptitudes de communication
- Agir à titre d'ambassadeur Frontmtec

Formation et expériences requises :

- DEC dans l'un des domaines suivants :
 - Génie électrique
 - Génie industriel
 - Production Automatisée
- 3-5 ans d'expérience pertinente en milieu manufacturier
- Posséder une expérience en LEAN manufacturing

Connaissance et compétences requises :

- Posséder un niveau **d'anglais intermédiaire**
- Posséder une certification Green Belt ou autre certification similaire pertinente
- Connaissance des **plateformes d'automatisation industrielles** (Rockwell, Siemens, Fanuc)
- Maîtriser la suite Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Connaissance et application des outils d'amélioration continue
- Maîtrise d'un logiciel de gestion intégré (ERP) (Microsoft AX un atout)
- Lecture de plans
- Autonome
- Faire preuve d'ouverture d'esprit
- Travail d'équipe
- Sens de l'organisation
- Posséder un bon esprit d'analyse et de synthèse

Nous offrons

- Des horaires variables
- Un salaire en fonction de votre expérience
- Un programme de télémédecine
- Assurances collectives et régime de retraite
- Plusieurs possibilités d'avancement
- Une salle d'entraînement accessible et gratuite
- Des formations à l'interne
- Des possibilités de voyager
- Un programme d'actionnariat
- Et bien plus !

Pour postuler :

Cela vous ressemble? N'hésitez donc pas à nous contacter ou à nous faire parvenir votre curriculum vitae au ca.job@frontmtec.com

Il nous fera alors plaisir d'étudier votre candidature.