

Nous recherchons

Technicien(e) en cellule robotisée autonome

RO-BOIS-TIC sous-traitance industrielle Ltée est née de la volonté de répondre à un besoin de développement technologique au bénéfice des fabricants des secteurs du mobilier de bureau, de l'armoire de cuisine et du meuble résidentiel. Pour y arriver, elle a opté pour des opérations 100 % automatisées à la fine pointe de la technologie robotique.

Rôle

Relevant directement du président-directeur général, le technicien en cellule robotisée autonome devra, en plus de superviser et contrôler les opérations, supporter et appliquer les techniques d'entretien préventif. Il ou elle peut installer, réparer, modifier, calibrer, ajuster et entretenir différents types d'équipements électronique, électrique et des équipements d'instrumentation mécanique et pneumatique, dans le but de maintenir une performance en productivité afin de fournir des produits de qualité à un coût optimum, et ce, dans les meilleurs délais. Le candidat pourra être appelé à travailler occasionnellement sur différents horaires. (95 % de jour)

Tâches et responsabilités

- Effectuer l'assignation des matières premières en fonction du plan de production prévu.
- S'assurer que les premières pièces à produire sont celles qui correspondent à la commande client.
- Superviser et respecter l'échéancier de production planifié sur un cycle de 24 heures
- Exécuter le démarrage de la cellule robotique.
- Effectuer les réglages requis par les équipements de transformation en fonction du plan de production.
- Tester les premières pièces permettant de finaliser les ajustements nécessaires.
- S'assurer de la qualité et conformité technique des produits finis.
- Communiquer directement avec les clients lorsque nécessaire.
- Produire les différents rapports de production/qualité et conformité client qui sont exigés.

Exigences

- Technique en machine et contrôle numérique (ou toute formation jugée équivalente)
- 3-5 ans d'expérience pertinente avec des machines à commande numérique (dans le bois ou le meuble serait un atout)
- Connaissances reconnues en électromécaniques de systèmes automatisés
- Expérience avec des Edge Bender, CNC routeur, gougonneuse à contrôle numérique (un atout), voir la vidéo sur le site www.roboistic.ca
- Anglais fonctionnel (oral et écrit)
- Très bonne maîtrise de la langue française
- Maîtrise des outils informatiques usuels (Word, Excel, Outlook)
- Passionné de son travail / Très autonome / Débrouillard
- Capacité d'analyse jumelée avec la capacité de passer à l'action rapidement
- Rigueur / Sens des responsabilités

Salaire : 42 000 \$ à 57 000 \$ avec bonification. Programmes d'avantages sociaux disponibles.

Tests : Des tests techniques et de profil individuel seront obligatoires à l'embauche.

* Veuillez faire parvenir votre Curriculum Vitae par courriel, à l'attention de M. Bastien Larouche, à l'adresse courriel blarouche@roboistic.ca . Seules les personnes dont le Curriculum Vitae aura été retenu seront contactées. L'utilisation du masculin est pour alléger le texte et nous souscrivons aux principes de l'égalité des chances en emploi.