

ÉLECTRONICIENS

Uniboard® Canada inc. est l'un des principaux producteurs de bois reconstitué en Amérique du Nord, avec une capacité de production de plus de 640 millions de pieds carrés de panneaux de particules bruts, de panneaux de fibres à densité moyenne et de panneaux de fibres à haute densité dont plus de 50 % sont convertis en mélamine et en produits de planchers stratifiés à valeur ajoutée. Ses produits sont vendus à des grossistes, distributeurs et détaillants qui desservent principalement les industries de l'armoire de cuisine et du meuble, les secteurs de la construction et de la rénovation, ainsi que l'industrie du couvre-plancher. Uniboard® est le plus important fournisseur de panneaux de mélamine thermofusionnés en Amérique du Nord. Pour en savoir plus : www.uniboard.com



Uniboard Canada Inc. recherche, pour son usine de Val-d'Or, deux (2) électroniciens :

Relevant du superviseur de l'entretien électrique, le titulaire du poste est responsable de l'entretien des systèmes électriques, électroniques, instrumentations et automates programmables.

Également, la personne aura à travailler en étroite collaboration avec une équipe de quart afin d'augmenter l'efficacité et la fiabilité des équipements électriques.

La personne doit posséder une excellente capacité d'apprentissage, elle doit faire preuve de minutie et être soucieuse des détails. Elle doit aussi s'adapter rapidement aux changements vis-à-vis certaines situations imprévues. Les connaissances de programmation et d'instrumentation sont des éléments clés du succès dans le poste de travail.

Votre profil :

- Posséder un diplôme d'études collégiales (DEC) en électronique industrielle option instrumentation et contrôle ou tout autre diplôme pertinent relié au métier d'électrotechnicien jumelé à au moins 3 ans d'expérience dans le domaine.
- Posséder un certificat de qualification « Électricien » licence « C » est un atout important.
- Avoir une bonne connaissance en programmation d'automates programmables tels qu'Allen Brandley et Siemens.
- Avoir des connaissances sur l'entraînement à vitesse variables et interface d'opérations.
- Avoir une très bonne connaissance de la lecture des plans de contrôle.
- Être proactif dans la gestion des problèmes.

Veuillez faire parvenir votre curriculum vitae au courriel suivant : recrutement.vd@uniboard.com