

À PROPOS DE NOUS

Nous sommes un chef de file mondial dans la fabrication de panneaux de particules et de panneaux décoratifs. Située à Lac-Mégantic et dotée d'une technologie de pointe, notre entreprise connaît une croissance rapide sur les marchés canadien et américain grâce à la contribution de nos 350 employés qui partagent des objectifs communs.

Technologue en fiabilité des équipements industriels

Le titulaire du poste aura pour mission de supporter les équipes d'entretien dans les projets d'amélioration d'efficacité et d'optimisation des équipements de l'usine. Il devra également optimiser le programme de maintenance préventive et prédictive en effectuant diverses analyses. Finalement, le technologue en fiabilité devra assurer la rédaction de rapports de fiabilité et supporter l'ingénieur de maintenance et fiabilité dans ses projets.

Exigences:

Nous recherchons un candidat possédant un diplôme d'études collégiales en génie mécanique, électrique, industriel ou dans tout autre domaines connexes et possédant 5 ans d'expérience pertinente en gestion de projets d'ingénierie. Tout candidat doit être membre en règle de l'Ordre des technologues professionnels du Québec et détenir son permis d'exercice valide pour l'année en cours.

Compétences recherchées:

- Excellente communication
- Capacité à gérer efficacement des projets
- Maîtrise les logiciels de la suite MS Office
- Capacité d'analyse et de résolution de problèmes complexe.
- Excellente connaissance des normes et règlements relatifs aux bâtiments et équipements industriels

Vous souhaitez relever des défis professionnels dans un environnement de travail stimulant offrant une stabilité d'emploi avec un salaire et des avantages sociaux concurrentiels? Choisissez de vous réaliser chez Tafisa Canada, posez votre candidature à l'un de nos postes disponibles.



Une société du groupe / A company of the group



FAITES-NOUS PARVENIR VOTRE CURRICULUM VITAE



4660, rue Villeneuve
Lac-Mégantic (Québec) G6B 2C3



cv@tafisa.ca



819 583-2931

tafisa.ca

