

Stage #2 – Support gestion de la production et assurance qualité Composites VCI

Composites VCI est situé à Saint-Lin-Laurentides à 25 km du cégep de Saint-Jérôme. VCI est un chef de file dans la conception, le développement, la fabrication et la commercialisation de produits en matériaux composites à fort contenu en ingénierie. Étant en continuelle croissance et ayant un désir de s'améliorer, nous recherchons un(e) candidat(e) ayant une volonté d'apprendre, motivé par les défis et ayant du leadership pour mener des initiatives.

Sous l'autorité du directeur de production, le/la stagiaire aura le mandat de mener des projets d'amélioration continue afin d'aider les départements d'usinage et de maintenance dans leur gestion de la production. Les projets pourraient inclure et ne sont pas limités à :

- **Projet d'entretien préventif :** Mise en service du module d'entretien préventif dans le système ERP pour la gestion des entretiens des équipements de production. Ce projet inclut l'analyse des équipements clés, la création des équipements dans le système, la conception des procédures d'entretien pour chaque équipement, établir un calendrier de maintenance, tester et valider le processus et déployer le processus dans l'usine.
- **Projet de gestion de la planification :** En collaboration avec les différents départements ainsi que l'équipe technique, s'assurer de l'exactitude et mettre à jour les données et paramètres utilisés par le système de planification des ressources (ERP) afin d'aider le système à bien planifier la production (Nomenclatures, Inventaires, Employés, Équipements, Calendriers, Livrables).
- **Aménagement de postes de travail :** Avec une volonté de continuellement s'améliorer, plusieurs opportunités d'améliorations n'attendent que de se faire réaliser. Ceci inclut l'instauration et le maintien des processus 5S, de valider la liste et proposer de nouveaux gabarits ou outils, de mener des enquêtes afin de trouver des opportunités et de mettre en place ces solutions.

Ce stage permettra d'acquérir des aptitudes en gestion de la production, en amélioration continue, en assurance qualité, en prévention de la santé & sécurité et plus encore. Tout au long le/la candidat(e) aura l'occasion de voir plusieurs procédés de fabrication en composites incluant les laminages avec drapage à main, la pulvérisation, l'infusion et l'injection. Les divers mandats offriront une opportunité de collaboration avec divers intervenants de la maintenance, les superviseurs plancher, l'équipe technique et l'équipe d'amélioration continue.

Le stage sera rémunéré à un taux de 17\$/h. Les heures régulières de travail sont du lundi au jeudi de 7h00 à 16h15 et le vendredi de 7h00 à 12h00. Le/la stagiaire devra s'assurer de compiler au minimum 272 heures de stage en considérant que l'entreprise est fermée pour les deux semaines de la construction, soit du 24 juillet au 6 août 2022.