

TECHNOLOGUE EN GÉNIE INDUSTRIEL

Description sommaire de l'emploi :

Sous la supervision du directeur de production, le titulaire du poste participe à la planification et la coordination d'avant-production. Il s'occupe du développement des programmations et techniques associées aux machines à contrôle numérique ainsi que leur formation. Il s'intégrera aussi à notre équipe de coach et à la gestion de notre système de gestion quotidienne.

Principales responsabilités :

- Contrôler et s'assurer de la disponibilité des prérequis de production suivants :
 - Listes de coupes
 - Matière première
 - Accessoires
 - Dessins d'ateliers avec une liste à jour indiquant la dernière révision
 - Matériel spécial reçu
- Faire le suivi des ateliers de traitement de surface et respecter les ententes contractuelles
- Revoir, évaluer et mesurer les performances et objectifs de nos ateliers, tout au long du déroulement des projets, en fonction de nos budgets d'heure. Proposer des ajustements, le cas échéant.
- Participer à des initiatives permettant d'améliorer l'efficacité opérationnelle
- Développer les collaborateurs et les techniques reliées aux machines à contrôle numérique
- Programmer les machines à contrôle numérique au besoin
- Remplacer les contremaîtres au besoin
- Faire le suivi du système de gestion quotidienne et coacher les contremaîtres

Formation et expérience :

- Minimum 3 ans d'expérience pertinente
- Diplôme d'études collégiales en génie industriel

Savoir-être :

- Facilité à communiquer
- Capacité à s'adapter et à gérer le changement
- Capacité à coordonner, diriger et travailler en équipe
- Sens de l'organisation
- Bonne gestion du stress

Savoir-Faire :

- Anglais parlé et écrit de niveau intermédiaire avancé
- Maîtrise de la suite Microsoft Office
- Connaissances des systèmes de gestion quotidienne
- Compréhension des machines à contrôle numérique