



Offre d'emploi

| | |
|-----------------------------|--|
| Titre du poste : | Superviseur de l'atelier d'outillage |
| Type d'emploi : | Temps plein |
| Supérieur immédiat : | Gestionnaire de l'atelier d'usinage |
| Lieu de travail : | 1000 Morrison Drive, Ottawa (Ontario) |

À propos de Lee Valley

Depuis 1978, Lee Valley sait fort bien que, pour de nombreuses personnes, le travail du bois et le jardinage représentent un mode de vie plutôt que de simples passe-temps. Fière de ses 40 ans d'existence et de ses standards de qualité les plus élevés, Lee Valley Tools offre des produits de travail du bois, de jardinage, de loisir et de quincaillerie, ainsi que des articles saisonniers et des articles-cadeaux à des clients partout dans le monde. Notre service à la clientèle jouit d'une renommée légendaire. Nous nous efforçons d'offrir des produits de la plus haute qualité, qu'ils soient conçus et fabriqués à l'interne ou qu'ils proviennent d'un fournisseur.

Un poste chez Lee Valley constitue bien plus qu'un simple emploi. Nous accordons une grande importance au dévouement de nos employés et au temps qu'ils nous consacrent. Voilà pourquoi nous cherchons à offrir des emplois valorisants et durables, ainsi qu'un milieu de travail qui favorise l'apprentissage et le perfectionnement.

Description du poste

Relevant du gestionnaire de l'atelier d'usinage, le superviseur de l'atelier d'outillage coordonnera et organisera les activités dont dépend le respect de l'échéancier d'usinage tout en atteignant ou en surpassant les cibles établies, conformément aux indicateurs de rendement clés (IRC). Il sera responsable de l'organisation du travail, du soutien, de la formation et de la motivation d'un groupe d'employés actifs à un centre de charge donné, de l'atteinte des objectifs de coûts et de qualité ainsi que du respect des délais de livraison. Le titulaire du poste conseillera quotidiennement ses collègues et coordonnera les activités dans la zone assignée pour assurer un travail efficace.

Principales fonctions

- Assurer le respect des échéances de livraison.

- Assurer le suivi de l'échéancier d'usinage et coopérer avec les services d'approvisionnement, de planification et de production pour qu'il n'y ait aucun temps mort dans les opérations d'usinage et que les délais de livraison soient respectés.
- Passer en revue l'échéancier d'usinage pour garantir l'exécution des mandats à venir; proposer d'éventuels aménagements pour déplacer la production ou la confier en sous-traitance afin de réduire les contraintes d'espace et d'améliorer les délais de livraison.
- Gérer les ressources avec efficacité pour que chaque centre de charge dispose des effectifs suffisants.
- Collaborer avec les opérateurs pour lever les obstacles et référer à l'échelon supérieur tout problème pouvant nuire à la production des composants.
- Assurer le suivi méticuleux de la production à l'aide du système d'ordonnancement.
- Veiller à l'envoi de tous les documents requis, dûment remplis, en collaboration avec les opérateurs.
- Élaborer des indicateurs de rendement tels que l'utilisation des appareils d'usinage, la différence de rendement par rapport à la norme et l'efficacité, les modifier et en assurer le suivi.
- Superviser et former les employés au sujet des procédés de production, de la santé et de la sécurité au travail, de la réglementation interne et des politiques de l'entreprise.
- Assurer un contrôle serré de la production pour que chaque outil fabriqué respecte les dessins techniques.
- Vérifier la qualité afin de limiter les défauts de fabrication et d'éliminer le gaspillage.
- Travailler de pair avec le gestionnaire pour évaluer le rendement du personnel et déterminer ses besoins en formation.
- Travailler avec les employés pour planifier leur rendement individuel, en assurer le suivi, leur offrir en temps opportun une rétroaction utile ainsi que de la formation et du perfectionnement au besoin.
- Traiter les situations délicates avec les employés, notamment les problèmes de rendement et d'absentéisme, en mettant en pratique les conseils reçus.
- Se porter garant du comportement et du rendement du groupe ou du quart de travail assigné ainsi que fournir de la formation en cours d'emploi et du mentorat à d'autres membres de l'équipe.
- Transmettre l'échéancier aux opérateurs.
- Assurer une préparation rapide et améliorer les temps consacrés à la mise en place.
- Vérifier l'efficacité des processus de fabrication et veiller à accélérer les cycles de production.

- Prendre la responsabilité du bon fonctionnement et du rendement optimal des appareils d'usinage.
- Voir au respect du calendrier d'entretien préventif pour tous les appareils d'usinage.
- Participer aux activités de la méthode 5S et veiller à ce que les audits 5S soient rédigés selon les termes et délais prescrits.
- Veiller au respect de toutes les procédures matière de normes de santé et sécurité au travail.
- Déterminer les sources de gaspillage et les éliminer.
- S'assurer que l'équipement, les outils et les éléments de fixation sont utilisés et entretenus adéquatement afin qu'ils procurent un rendement optimal.
- Participer à la planification salariale.

Compétences et expérience

- Formation collégiale de 1 ou 2 ans et 5 ans d'expérience dans un environnement manufacturier.
- Permis de machiniste ou d'outilleur, certificat d'école de métiers pertinent ou années d'expérience équivalentes dans un atelier d'usinage.
- Expérience dans le domaine de la fabrication ou du génie industriel, un atout.
- Excellente capacité à communiquer verbalement et par écrit.
- Aptitude à personnaliser la communication pour influencer les autres et à utiliser des arguments fondés sur des faits et la recherche.
- Fortes compétences en gestion du changement et excellentes habiletés interpersonnelles.
- Excellentes aptitudes à motiver les gens et à les diriger; excellentes compétences organisationnelles.
- Connaissances des dispositifs de retenue ou d'inspection.
- Aptitude supérieure à la moyenne pour lire et interpréter des dessins techniques.
- Maîtrise de plusieurs outils de résolution de problème, dont l'approche qualité six sigma.
- Connaissances des méthodes et des procédés de moulage et de modelage.

Compétences spécifiques liées au poste

- Expérience en gestion d'opérations complexes.
- Excellentes aptitudes à motiver les gens et à les diriger; excellentes compétences organisationnelles.
- Capacité éprouvée à collaborer au sein d'une équipe interfonctionnelle.
- Formation comme dirigeant et expérience en supervision d'employés.

- Excellentes connaissances des processus de meulage, de rodage et d'assemblage de rabots.
- Bonne compréhension des méthodes d'inspection.
- Expérience dans un environnement de production à valeur ajoutée.
- Expérience des systèmes de planification des besoins matières, de préférence Macola.

Vous aimeriez vous joindre à l'équipe Lee Valley?

[Postulez maintenant par l'entremise d'ADP](#)