

# OFFRE D'EMPLOI

## SUPERVISEUR D'ATELIER



### QUI SOMMES-NOUS?

Grâce au savoir-faire de notre équipe combiné à des technologies de pointe, PM Précision conçoit et fabrique des moules et pièces de précision qui répondent aux besoins les plus complexes de nos clients. Nous sommes composés d'une équipe de passionnés qui s'appuie sur des équipements de haute technologie et des méthodes de travail novatrices pour garantir le succès de chaque projet.

### RESPONSABILITÉS

- Assurer le suivi des travaux en cours de production et l'assistance technique à l'équipe de l'atelier.
- Agir à titre de responsable de l'application des méthodes de travail et du respect des standards de production établie, de même que la qualité des produits.
- Superviser l'équipe de production afin que les tâches soient exécutées selon les bonnes méthodes de travail, standards établis et les règles internes de l'entreprise
- Planifier les travaux journaliers de l'ensemble de l'équipe de machinistes/moulistes et assurer le déroulement optimal.
- Vérifier régulièrement le niveau de travail et anticiper les attentes ou arrêts possibles.
- Faire le suivi des travaux en cours et remplir le document action de fabrication.
- Effectuer l'analyse des tâches à effectuer sur les moules en réparation et en faire la planification.
- Résoudre des problèmes techniques sur les productions en cours.
- Participer à l'élaboration des processus de production, des procédés de fabrication et des méthodes de travail.
- Contribuer à l'amélioration des postes de travail et à l'aménagement de l'usine.
- Collaborer à la mise en œuvre des programmes visant à assurer l'utilisation efficace des matériaux, de la main-d'œuvre et des équipements.
- S'assurer que la maintenance des équipements soit faite selon le calendrier établi et prendre action lors d'anomalie sur les équipements.
- Assurer un environnement de travail propre de l'atelier.
- Voir à l'approvisionnement pour toutes fournitures d'atelier.
- Aider l'équipe de production au besoin.
- Assurer la formation des employés de l'atelier et l'intégration des nouveaux employés.
- Assurer un milieu de travail sécuritaire pour les employés de l'atelier (méthodes de travail, enquête et analyse d'accident, inspection, mesures correctives).

### PROFIL RECHERCHÉ

- Détenir un diplôme d'études collégiales (DEC) en génie Techniques de génie mécanique, un diplôme d'études professionnelles (DEP) en Usinage ou une attestation de spécialisation professionnelle (ASP) en usinage sur machines à commande numérique.
- Avoir une expérience significative en usinage.
- Avoir un minimum de deux ans d'expérience en gestion de production et en gestion d'une équipe de travail.
- Maîtrise de la suite Office.
- La connaissance du système ERP Synergytek est un atout.
- La maîtrise de l'anglais est un atout.
- Bonne capacité à gérer une équipe de travail.
- Capacité d'adaptation, polyvalence et autonomie.
- Sens des responsabilités et de l'organisation.
- Rigoureux et soucieux du travail bien fait.
- Bon sens de la planification et de l'organisation.

### CONDITIONS DE TRAVAIL

- Poste régulier à temps complet (40 heures/semaine).
- Salaire et avantages sociaux concurrentiels, dont assurances collectives.

### VOTRE CANDIDATURE

Les personnes intéressées sont invitées à faire parvenir leur curriculum vitae au plus tard le **28 février 2025** à :

**Marc-André Paré CRHA**  
Courriel : [mapare@mapconsultant.ca](mailto:mapare@mapconsultant.ca)



**MARC-ANDRÉ  
PARÉ** consultant inc.  
Votre partenaire en solutions  
RH et en management

Nous assurons l'accès à l'emploi sans discrimination à toute personne désirant soumettre sa candidature. Seules les personnes retenues dans le cadre du processus de sélection seront contactées.