

OFFRE D'EMPLOI

## Service Mécanique

# RESPONSABLE ATELIER MECANIQUE (H/F)

### Présentation de l'entreprise

EMI SAS, entreprise familiale experte dans l'injection de matières thermoplastiques et des pièces techniques, s'appuie sur des valeurs fortes qui guident son développement et sa vision à long terme : exemplarité, esprit d'équipe, état d'esprit positif, management participatif, et engagement éthique et solidaire.

Basée à SAINT-LOUIS NEUWEG, EMI SAS accompagne ses clients depuis 1995 en leur proposant des solutions sur mesure et innovantes « made in France ».

Partenaire complet, EMI SAS maîtrise l'étude et le co-développement de pièces, la fabrication d'outillages, l'injection de pièces techniques, la réalisation de mesures et d'essais, l'assemblage d'ensembles et de sous-ensembles et la personnalisation des pièces.

Certifiée ISO 13485, EMI SAS garantit que ses processus respectent les normes internationales les plus strictes en matière de sécurité et de qualité pour les dispositifs médicaux.

Cette combinaison de tradition familiale, d'innovation et de respect des valeurs humaines fait d'EMI SAS un acteur reconnu pour son sérieux et son engagement dans le respect des plus hauts standards dans l'injection de pièces thermoplastiques.

### Descriptif du poste et du profil recherché

Le Responsable Atelier Mécanique supervise la conception, la fabrication, et l'entretien des moules utilisés pour les procédés de transformation des plastiques. Il/elle s'assure de la qualité des moules produits, du respect des délais, et de la bonne coordination entre les différents intervenants et services internes.

Il/elle dispose d'une expertise de premier plan dans les domaines des moules et de l'usinage, particulièrement en ce qui concerne les aspects de faisabilité, assurant ainsi des solutions optimisées et rigoureusement adaptées aux exigences spécifiques du secteur.

### **Vos missions principales seront les suivantes :**

#### Supervision de la fabrication des moules :

- Gérer l'ensemble des opérations de fabrication.
- Coordonner et superviser les différentes étapes de production : usinage (CNC), assemblage et finition des moules.
- Apporter un soutien à la conception assistée par ordinateur (CAO) en cas de besoin.
- Valider les conceptions et assurer la faisabilité technique des projets en collaboration avec les équipes de conception et de production.
- Identifier les améliorations possibles sur les moules existants pour optimiser la production et améliorer les performances.

#### Qualité des moules :

- Assurer la qualité des moules fabriqués en respectant les tolérances dimensionnelles et les exigences clients.
- Mettre en place des contrôles qualité tout au long de la fabrication pour identifier et corriger les éventuels défauts.
- Apporter un support au service industrialisation pour les tests des moules (essais d'injection), afin de vérifier leur bon fonctionnement avant livraison.

#### Gestion de projet :

- Réaliser et participer aux chiffrages des moules.
- Planifier la production des moules en fonction des délais et des priorités des projets.
- Travailler en étroite collaboration avec les services projet, production et qualité pour assurer la bonne exécution des projets dans les délais impartis.
- Gérer les relations avec les sous-traitants et fournisseurs de matières premières, d'outils, ou de composants.

#### Gestion d'équipe :

- Encadrer une équipe de techniciens et d'opérateurs spécialisés dans la fabrication de moules.
- Planifier et distribuer les tâches en fonction des compétences de chacun et des priorités des projets.
- Assurer le développement des compétences de l'équipe par la formation continue et le suivi des performances.

#### Optimisation des processus :

- Proposer des actions d'amélioration continue pour optimiser les coûts, réduire les délais de fabrication, et améliorer la qualité des moules.
- Veiller à l'efficacité du service en introduisant de nouvelles technologies ou méthodes de travail (automatisation, machines plus performantes, etc.).

#### Sécurité et conformité :

- Assurer le respect des normes de sécurité au sein de l'atelier.
- Garantir la conformité des moules et des processus de fabrication avec les normes en vigueur dans l'industrie de la plasturgie.

#### **Votre profil professionnel :**

**Formation :** Bac +2 à Bac +5 en mécanique, conception de moules, ou outillage industriel.

**Expérience :** Minimum 5 à 10 ans d'expérience en fabrication de moules, idéalement dans le secteur de la plasturgie, dont plusieurs années dans un rôle de management.

#### **Qualités personnelles :**

- **Rigueur et précision :** Capacité à travailler avec minutie sur des projets exigeant un haut niveau de précision technique.
- **Esprit d'équipe :** Capacité à gérer une équipe tout en favorisant un environnement collaboratif.
- **Réactivité :** Capacité à gérer les imprévus et à réagir rapidement en cas de pannes ou de problèmes.
- **Sens de l'innovation :** Intérêt pour l'amélioration continue et la recherche de solutions innovantes.

Ce poste nécessite une grande expertise technique et des compétences managériales pour gérer efficacement la production de moules de qualité destinés à un secteur industriel exigeant comme la plasturgie.

#### **Conditions :**

CDI

Horaire de journée 8h00 – 11h30 et 12h30 – 17h00 (flexibilité) soit 40 heures hebdomadaires

Rémunération : à définir selon expérience, compétence, autonomie.

Avantages : Participation, intéressement, prime d'assiduité, complémentaire santé, participation aux frais de transport, CSE attractif...

28/11/24 ADM/SLI