

TECHNICIEN MÉTHODES F/H

Chauvat Portes depuis sa création en 1950 a su développer son savoir-faire tout en entretenant dans la continuité ses relations commerciales. La fidélité avec l'ensemble de ses clients, de ses fournisseurs et de ses 100 collaborateurs, la qualité et la régularité de sa production sont la marque de fabrique de Chauvat Portes.

De production 100% française, les portes sont fabriquées avec la plus grande attention. Tout est mis en œuvre afin que le process de fabrication s'inscrive dans une démarche écoresponsable. Respect de l'environnement, optimisation de l'énergie, partenaires locaux, achats responsables sont au cœur de la politique de l'entreprise.

Depuis plus de 70 ans, l'entreprise a développé des compétences industrielles à dimension humaine au service de la performance.

CHAUVAT Portes est une entreprise située à 49600 Beaupréau-en-Mauges. Notre société est professionnelle, en évolution perpétuelle et axée sur la collaboration.

Le poste TECHNICIEN MÉTHODES F/H

Qui a pour mission Optimiser les moyens de fonctionnement dans un cadre d'amélioration continue.

Le lieu et/ou poste Tous les sites Chauvat Portes

Dépendant de Responsable Méthodes

Pour mener à bien cette mission il faudra :

Rester pro Respecter les règles sociales et professionnelles **Toujours faire au mieux**
Faire preuve de bon sens **Parler** *Tenir les engagements pris* *Adopter une attitude positive*
Avoir une communication constructive *Favoriser l'esprit d'équipe* **Ecouter**

Points clés de notre environnement de travail

- Formation sur le terrain
- Environnement dynamique

TECHNICIEN MÉTHODES F/H

Notre entreprise cherche un **technicien Méthodes qualifié H/F** pour optimiser les moyens de fonctionnement dans un cadre d'amélioration continue.

MISSIONS PRINCIPALES

- Réaliser la mise en plan 2D et 3D de nos produits
- Étudier les conditions de fonctionnement des postes de travail existants ou à mettre en place.
- Participer à l'optimisation de nos programmes d'usinage
- Participer à la mise au point de nouveaux centres d'usinage (Vektor 15)
- Piloter des chantiers d'amélioration continue basés sur les outils du LEAN (5S, TPM, SMED, Kanban, ...)
- Assister le déploiement de la démarche d'amélioration continue sur les 3 sites
- Analyser les défaillances ou dysfonctionnements (méthode R/V recherche de gaspillages)
- Définir des procédés, moyens et mode opératoires à mettre en place.
- Rechercher et définir les actions correctives et/ou préventives à appliquer
- Réaliser des gabarits de contrôle pour les lignes de production
- Contrôler la mise en application ou remise en question des procédés préalablement définis.
- Participer à la mise au point de prototypes.
- Réaliser des tests de fonctionnement.
- Communiquer et coordonner des opérations avec les services connexes internes.

COMPÉTENCES REQUISES

Vous êtes issu(e) d'une formation bac 2 ou plus spécialisée en industrie du bois.

Vous avez de préférence de 2 à 5 ans d'expérience en tant que Technicien méthodes et vous avez de solides connaissances en Menuiserie industrielle bois.

Le poste requiert de la rigueur, de l'implication et du respect des procédures et documents techniques et une capacité à travailler de manière autonome et en équipe.

Nous offrons une rémunération compétitive ainsi que des avantages sociaux attractifs.

Si vous êtes un Technicien Méthodes qualifié F/H et que vous souhaitez rejoindre une entreprise dynamique, veuillez soumettre votre candidature dès maintenant à cecile.dudit-fresne@chauvatportes.com.

TYPE D'EMPLOI Temps plein, CDI

RÉMUNÉRATION 23 000 € à 30 000€ par an

AVANTAGES

- Intéressement et participation
- Prise en charge du transport quotidien
- Réductions tarifaires
- Travail à domicile occasionnel

RÉMUNÉRATION SUPPLÉMENTAIRE

- Heures supplémentaires majorées
- Prime annuelle
- Primes

HORAIRES

- Du lundi au vendredi
- Heures supplémentaires
- Période de travail de 8 Heures
- Repos le week-end
- Travail en journée

LIEU DU POSTE En présentiel

FORMATION Bac +2 (BTS, DUT, DEUG) (Requis)

EXPÉRIENCE Méthodes industrielles : 3 ans (Optionnel)

PERMIS/CERTIFICATION Permis B (Requis)