



## Technicien-ne Planification H/F

PME familiale de 140 personnes, nous sommes situés à mi-chemin entre Besançon et Montbéliard. Depuis 30 ans, nous sommes spécialisés dans l'usinage de pièces mécaniques pour les industries : ferroviaire, de travaux publics, d'énergie, de défense et agricole.

### Poste et missions :

**Vous avez une fonction transverse qui nécessite une forte collaboration avec les différentes équipes : ADV, Logistique, managers opérationnels, entités commerciales, équipes support et projet, direction... C'est vous qui portez les projets d'amélioration des processus ERP au service de la Supply Chain.**

### **PIC :**

- Analyser les besoins des commandes et prévisionnels clients : déploiement d'un logiciel spécifique pour le calcul du PIC, analyse et compréhension de la variabilité du besoin client.
- Analyser et faire la veille des développements commerciaux à intégrer au PIC.
- Veiller à la répartition optimale de la charge de travail sur toutes les lignes de production : réaliser des scénarios de lissage d'activité, afin d'anticiper des pics de production et adapter l'organisation de l'atelier.
- S'assurer de la bonne exécution des scénarios capacitaires validés lors de la réalisation PIC, en lien avec la direction, les ressources humaines et les responsables d'atelier.

### **PDP :**

- Établir les prévisionnels de production à 4-8 semaines en fonction des stocks, commandes, prévisions de ventes.
- Suivre la mise en œuvre des plans de production : Ajuster les plans de production en fonction des aléas.
- Suivre et analyser des indicateurs d'avancement, d'écarts.
- Analyser les écarts planification vs production et proposer des ajustements nécessaires de l'organisation pour répondre à la demande client, en lien avec les responsables de l'atelier
- Analyser et optimiser les processus de planification.
- Assurer la cohérence des outils de pilotage (Kanban et MES) avec le plan de production hebdomadaire.

### Profil :

Vous avez une excellente maîtrise des outils informatiques : Excel, VBA et Power Query idéalement.

Vous connaissez les fondamentaux de la logistique de flux.

Vous connaissez les modèles de flux tirés, kanbans, point de commande, et l'impact des paramètres (gammes, rendements, etc.) sur la planification.

Autonome et organisé, vous savez faire preuves de rigueurs.

Veillez nous adresser votre dossier de candidature complet (lettre de motivation et CV).

### **Service RH**

Cindy Ferriot

cindy.ferriot@mbp.fr

03 81 84 39 20

ZA Europolys I – 4 rue de la Craye – F-AUTECHAUX 25110

