

Présente en France et à l'international, la société MIXEL SAS, récemment intégrée dans le groupe allemand GMM PFAUDLER, est spécialisée dans la conception et la fabrication d'équipements et solutions de mélange pour des clients industriels de l'environnement, la chimie, la pharmacie, la biotechnologie, l'agro-alimentaire, la cosmétique.

La société MIXEL, présente en France et en Chine, a de fortes ambitions de croissance en France et à l'International où elle exporte déjà 50% de sa production. Pour accompagner ce développement et l'intégration dans une belle ETI de renommée mondiale, elle recherche un(e) :

# Technicien(ne) Méthode/Industrialisation- Ordonnancement

Poste basé à LYON

En étroite collaboration avec les services Bureau d'études et production, vous serez en charge de :

#### Méthodes / industrialisation :

Elaboration des gammes de fabrication sous l'ERP Cegid PMI:

- A partir de la nomenclature réalisée par le dessinateur définir les gammes de fabrication : en créant des articles (article en lien avec la production interne ou Sous traitance), en définissant l'ordre des opérations et les temps alloués.
- Modifier les gammes de fabrication des produits standards en fonction des pratiques
- Effectuer la régénération et le calcul des besoins
- En lien avec l'acheteur et le Service Chain participer aux actions make or buy

### Gestion des abaques de temps :

- Mettre à jour des temps de fabrication sur la gamme de fabrication en cours (connaissance en usinage / soudure / montage)
- Suivre les actions de fond : mise à jour en fonction d'analyses du REX des abaques temps

### **Ordonnancement:**

- A partir de la nomenclature définie par le Bureau d'Etudes et des ressources des ilots de production (usinage, soudure, montage), planifie la production à l'aide de l'outil ERP.
- Arbitre les choix de sous-traitance en terme de savoir-faire ou de capacité

### **Amélioration Continue:**

Amélioration des process de fabrication :

- Analyser, proposer des solutions d'amélioration des coûts et de la productivité
- Définir / optimiser et suivre des composants ou des outillages adaptés en lien avec le service BE et Production
- Analyser les flux et piloter les projets d'amélioration avec les services concernés (BE, production, supply chain...)
- Participer aux réunions amélioration continue (NC..)

## Ergonomie des postes :

- Analyser et optimiser l'ergonomie des postes de travail en maitrisant les aspects et consignes de sécurité
- Créer des modes opératoires / fiches instructions

Vous serez le relais qualité, et ferez ainsi le lien entre le design / BE et l'usine. Issu(e) d'une formation technique de niveau Bac +2 ou équivalent, vous justifiez d'une première expérience sur des postes similaires,



Avoir de bonnes connaissances en mécanique générale (connaître des procédés de fabrication, savoir lire un plan, savoir identifier une côte manquante...).

Vous savez utiliser CEGID PMI et SolidWorks.

Vous appréciez le travail sur le terrain et avez un bon relationnel. Vous êtes force de proposition et vous savez vous intégrer rapidement à une équipe.

Vous êtes réactif, rigoureux et adaptable.

Merci d'adresser votre candidature complète à Marie Téoli : m.teoli@mixel.fr

Dans le cadre de sa politique diversité, la sté MIXEL, à compétences égales, apprécie toutes candidatures dont celles de personnes en situation de handicap.