

*Notre client, réalise des pièces et machines spécifiques nécessitant une forte maîtrise de la conception mécanique et des techniques de fabrication (mécano – soudure et usinage)*

*Dans le cadre du renouvellement de ses effectifs, notre client recrute **son Technicien – Ingénieur Méthodes Atelier.***

*Directement rattaché(e) au responsable de production, vous*

**Assurez en délai, coût, qualité, sécurité et fiabilité la préparation opérationnelle des procédés de réalisation des commandes conformément aux attentes des clients internes et externes, en :**

- Elaborant la gamme détaillée la plus adaptée aux contraintes techniques de l'affaire.
- Optimisant les flux et les coûts de production
- Simplifiant les processus de fabrication dans le but d'augmenter la productivité.
- Mettant à la disposition des opérateurs les moyens nécessaires à la conduite des opérations (outillage, montages, documents explicatifs, formation, ...)
- Participant au choix des méthodes de fabrication et à l'amélioration des outils de production en collaboration avec l'ensemble des fonctions techniques de la société
- Faisant profiter l'entreprise des progrès techniques, conséquence d'une veille active
- Animant des groupes de progrès



#### **Profil du candidat**

De formation technique de type BTS ou DUT (GMP, MPMI) ou ingénieur méthode, vous justifiez d'une expérience significative de 3 à 7 ans (selon qualification) en méthodes atelier dans les domaines de la mécano – soudure et de l'usinage.

- Vous êtes rigoureux, méthodique, curieux, vous avez l'esprit critique.
- vous savez observer, écouter, organiser, trouver des solutions pratiques et les communiquer.
- Vous aimez travailler en équipe.

**Salaire annuel** : 30 à 35 k€ selon expérience

**Situation géographique** : Département de la Marne

**Emploi à pourvoir immédiatement.**