

Stiplastics est une PME en pleine croissance spécialisée dans la conception, le développement et la fabrication de dispositifs médicaux innovants.

Créée depuis plus de 30 ans, Stiplastics se développe avec un virage important à l'international depuis 2013. L'entreprise se fait une place de choix parmi les grands groupes pharmaceutiques qui reconnaissent en elle un partenaire de qualité, fiable et réactif, pour développer des projets sur-mesure et innovants.

Pour en savoir plus : <http://www.stiplastics.com/>

Vous souhaitez intégrer :

- une **PME innovante & ambitieuse**
- un projet porteur de **passion** et de **sens**
- une équipe **experte** riche en **personnalités**

Nous vous proposons :

- un poste en **CDI**
- basé à **St Marcellin(38)**
- Une rémunération fixe entre **45-50 K€** (selon profil)
- Une **participation** représentant généralement plus d'**un mois de salaire**

Votre nouveau challenge : Chef de projet industriel

Vous êtes en charge d'assurer l'interface entre le BE et la production dans la gestion des projets d'industrialisation des produits. À ce titre vous :

- Assurez la relation client
- Définissez et décrivez l'industrialisation nécessaire aux nouveaux produits
- Elaborez le cahier des charges techniques et financier
- Assurez le suivi de leur réalisation en interne comme en externe
- Réalisez les notices techniques, les fiches d'instructions destinées aux services de production
- Calculez les coûts notamment sur les parties parachèvement post injection
- Participez à la réalisation des essais des nouvelles installations
- Définissez les protocoles de qualification
- Pilotez la maîtrise des risques à travers l'animation de séance de travail à chaque phase du projet
- Garantisiez la formation des personnels à l'utilisation des moyens
- Conduisez des démarches d'amélioration continue des process et des outils méthodologiques existants
- Participez au déploiement d'outils d'amélioration continue et de maîtrise des risques (CDCF, AMDEC, SADT)
- Formez les équipes aux nouveaux process
- Vérifiez les temps, les modes opératoires et l'organisation des process
- Proposez des adaptations de l'outil et les ressources de production au besoin de l'entreprise
- Recherchez les matériels et les méthodes pour rationaliser la production
- Effectuez une veille sur les nouvelles technologies

Ce que nous recherchons

- Ingénieur** ou équivalent
- Leadership** – Animation & mobilisation autour d'un projet
- Expérience significative** en **Plasturgie**
- Autonomie et rigueur** – Conscience professionnelle & précision
- Connaissances** des **robots, machines spéciales & automatismes**
- Collectif** - travail d'équipe et à l'écoute
- Connaissance** en **gestion de projet**
- Investissement** - force de travail et productivité
- Maitrise** souhaitée de la **GPAO** et **SolidWorks**
- Sens de l'objectif** - structuré(e), agile et capable de décider
- Anglais obligatoire** (lu, écrit & parlé)
- Enthousiasme et dynamisme** - être communicant(e) et convaincant(e)
- Utilisation de la suite **Office** et **html**

Envoyez votre CV à recrutement@stiplastics.com / Référence : STI-09-2018