

Nous recherchons un technicien méthodes et industrialisation confirmé (H/F)

Dans le cadre d'un remplacement, nous recrutons un technicien méthodes et industrialisation confirmé (H/F).

Au cœur de notre performance industrielle, vous êtes un acteur clé de l'industrialisation de nos produits. Véritable interface entre le bureau d'études, la production et la qualité, vous contribuez à transformer nos projets en produits industrialisés, fiables et performants.

Vous interviendrez principalement sur nos ateliers de finition (polissage manuel, assemblage, gravage et soudure laser...) avec pour objectif d'optimiser nos procédés tout en garantissant qualité, coûts et délai.

Vous reporterez à notre responsable méthodes et industrialisation secteur finition.

Vous serez chargé(e) de :

- **Industrialisation et développement** : piloter l'industrialisation des nouveaux produits, définir les gammes de fabrication, les procédés et les outillages et accompagner les différentes phases de lancement en garantissant la faisabilité et la performance
- **Méthodes et données techniques** : construire et fiabiliser les données industrielles (gammes, temps, cadences), formaliser la documentation de production et veiller à la cohérence des informations dans le système informatique
- **Support et coordination techniques** : apporter un support technique aux équipes de production, du bureau d'études et qualité
- **Amélioration continue** : identifier et déployer des actions d'optimisation sur les procédés et les produits (qualité, productivité, temps de cycle), définir des standards et piloter les analyses de résolution de problèmes
- **Investissement et innovation** : contribuer à l'intégration de nouveaux moyens de production : analyse des besoins, rédaction des cahiers des charges, suivi des essais et mise en œuvre des équipements

Profil recherché :

- Formation en mécanique ou production industrielle, avec une expérience confirmée (5 ans minimum) en méthodes et/ou industrialisation
- Solides connaissances en mécanique et bonne maîtrise des outils d'analyse (5M, AMDEC), et des logiciels de CAO
- Connaissance des procédés de fabrication, idéalement en finition
- Esprit d'analyse et de synthèse, sens du terrain et goût pour l'amélioration continue et la résolution de problèmes
- Excellent relationnel et capacité à travailler de façon transversale

Nous vous offrons :

- Nous vous proposons de rejoindre un groupe industriel, familial et indépendant, où le travail en équipe et la bonne ambiance font partie de notre quotidien
- Un environnement de travail où la précision et l'exigence de qualité sont au cœur de chaque réalisation et des projets stimulants et innovants
- A votre arrivée, vous bénéficierez d'un parcours d'intégration au sein de toutes les équipes pour vous accompagner et d'une formation complète à nos produits et process
- Type d'emploi : CDI, poste à temps plein – base 39h, horaires variables et JRTT, poste proche de Besançon
- Rémunération selon expérience, à laquelle s'ajoutent primes de participation et d'intéressement et titres restaurant



CHEVAL FRÈRES

CHEVAL FRÈRES (180p.), filiale historique du Groupe IMI, créée en 1848, certifiée ISO 9001 et RJC, est un acteur industriel familial indépendant de renom dans le secteur des microtechniques, micro-assemblages et composants de haute précision destinés principalement au marché du luxe et notamment de la haute horlogerie, pour des marques prestigieuses. Associant de nombreux savoir-faire traditionnels et technologies de dernière génération en traitements complexes des métaux et matériaux de pointe, nous offrons à nos clients un partenariat privilégié répondant à leurs créations et à leur grande exigence de finition esthétique.

Vous souhaitez rejoindre une entreprise à taille humaine et donner une nouvelle dimension à votre expertise dans un environnement stimulant et exigeant ?

Envoyez-nous votre candidature (lettre de motivation + CV) à : recrutement@cheval-freres.fr