

Un/Une Responsable Méthodes

Vous êtes à la recherche d'une entreprise dans laquelle vous pourrez vous épanouir et vous accomplir professionnellement ? Vous êtes polyvalent(e) et n'hésitez à prendre des initiatives ?

Rejoignez-nous !

SPRING est une entreprise à dimension humaine qui est spécialisée en mécanique et usinage de précision dans les secteurs de pointe tels que l'aéronautique, la défense et autres industries. Depuis plus de 20 ans, nous concevons des pièces et sous-ensembles en petite et moyenne série au sein d'un atelier entièrement climatisé pour répondre au mieux aux exigences de nos clients.

Nos valeurs : **TRANSPARENCE - RESPECT - SAVOIR-FAIRE - PERFORMANCE.**

Descriptif du poste

- **Vous aimez travailler sur des projets en méthodes usinage dans la recherche de l'efficacité et de l'amélioration continue ?**
- **Vous souhaitez apporter votre expertise technique dans l'usinage des pièces mécaniques à très forte valeur ajoutée ?**
- **Vous désirez vous investir dans une PME très innovante et dynamique spécialisée dans l'usinage de haute précision ?**

A ce titre, nous recherchons notre futur(e) Responsable Méthodes afin de :

- ✓ Manager une équipe de 2 techniciens méthode
- ✓ Organiser et suivre le développement de votre équipe (intégration des nouveaux embauchés, formation, montée en compétences, développement de la polyvalence, prise de responsabilités, coaching)
- ✓ Structurer le service
- ✓ Animer les réunions de travail, impulser et faire avancer les projets, analyser et proposer les actions correctives, évaluer les résultats
- ✓ Garantir la qualité du dialogue au sein de votre équipe, vous vous assurez de sa cohésion et de son engagement.
- ✓ Gérer l'industrialisation de nouveaux projets à partir d'un cahier des charges,
- ✓ Assurer l'élaboration et la fiabilité des process d'usinage
- ✓ Elaborer des programmes d'usinage sur FAO (Top Solid V7/13)
- ✓ Assurer la préparation des dossier techniques (gammes d'usinages, fiches d'instruction, fiches d'autocontrôles)
- ✓ Supporter techniquement l'atelier pour toute question relative aux process d'usinage et assurer la formation des opérateurs/régleurs
- ✓ Garantir l'introduction de nouveaux produits (coût, qualité, délai) et pour cela, de l'adéquation des moyens humains et matériels à vos objectifs d'usinage
- ✓ Participer à la création de gammes de contrôle
- ✓ Accompagner et fiabiliser les réglages et paramétrages des machines CN (FANUC et Heidenhain)
- ✓ Proposer les améliorations nécessaires à la modernisation de l'outil industriel
- ✓ Créer un réseau et assurer une veille technologique et stratégique sur les domaines d'activités

Profil recherché

- Vous êtes Ingénieur(e) mécanique (ou technicien(ne) supérieur ayant évolué vers une fonction d'encadrement) et vous managez une équipe Méthodes.
- Vous justifiez d'une expérience significative dans la programmation CN en tournage et fraisage (FANUC, ISO, Heidenhain) et maîtriser les parcours outils notamment en 5 axes. Vous avez une excellente connaissance du domaine de l'usinage, des procédés d'usinage de pièces mécaniques, produites en petite ou grande série
- Vous êtes une personne de métier, affirmée, à l'écoute, vous êtes apprécié(e) pour votre capacité à établir un dialogue professionnel de qualité et mobiliser toute une équipe autour de vos objectifs.
- Vous êtes à l'aise avec les outils du Lean manufacturing et les outils de résolution de problème
- Vous maîtrisez les logiciels de FAO Top Solid v7.13 ainsi que VERICUT en simulation.
- La pratique de l'ERP Clipper serait un plus.

Modalités

- Poste en CDI
- Rémunération selon profil
- Démarrage : on vous attend
- Poste situé à Baule dans le Loiret (45)