

SPRING est une entreprise à dimension humaine en pleine expansion qui est spécialisée en mécanique et usinage de précision, principalement dans les domaines de l'aéronautique et de la défense. Depuis plus de 20 ans, nous concevons des pièces et sous-ensembles en petites et moyennes séries au sein d'un atelier moderne, équipé de machines de dernière génération (DMG).

Dans le cadre de notre croissance, nous recherchons notre **Responsable Méthodes Usinage H/F** pour notre société SPRING basée à Baule (45).

DESCRIPTIF DU POSTE :

Le Responsable Méthodes Usinage H/F définit les données techniques pour l'atelier et détermine les processus de fabrication pour optimiser les moyens de production, à partir des plans et spécifications clients. Il assure le lien technique entre l'atelier, les clients, les fournisseurs et les sous-traitants. Il gère l'équipe méthodes (2 à 4 personnes) afin d'atteindre les objectifs de performance de l'entreprise.

Vos missions principales sont les suivantes :

- Définir et formaliser les processus de fabrication d'un produit ;
- Constituer les dossiers techniques de fabrication ;
- Réaliser la programmation des machines à commande numérique ;
- Étudier et déterminer les prises de pièces ;
- Définir le fréquentiel des outils ;
- Évaluer les risques liés aux process d'usinage (fréquentiel de contrôle) ;
- Etudier et déterminer les conditionnements adéquats ;
- Participer à la mise au point sur machine ;
- Respecter les indicateurs de performance ;
- Sélectionner des fournisseurs (outils coupants, ...) ;
- Préparer et suivre le budget méthodes (matériels, outils coupants...) ;
- Planifier et suivre le travail quotidien du service méthodes.

PROFIL :

Vous êtes un Responsable Méthodes Usinage H/F expérimenté, passionné par l'optimisation des processus et la recherche de performance industrielle.

Rejoignez-nous pour relever des défis techniques ambitieux dans un environnement dynamique, où votre expertise en industrialisation, amélioration continue et gestion des coûts fera la différence sur des projets innovants dans les secteurs de l'aéronautique, de la défense et de la mécanique de précision.

Compétences :

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur (Bac+5) avec 5 ans d'expérience ou vous disposez d'au moins 10 ans d'expérience sur un poste en méthodes usinage, idéalement dans les secteurs aéronautiques et/ou de la défense.

- Maîtriser :
 - la prise de pièces en usinage sur TCN et CUCN multiaxes ;
 - les stratégies d'usinage ;
 - les outils coupants ;
 - les conditions de coupe en fonction des matières ;
- Intégrer des méthodes et outils de résolution de problèmes ;

- De maîtriser les logiciels métiers suivants serait un plus :
 - FAO (TOPSOLID) ;
 - Simulation d'usinage (VERICUT) ;
 - Contrôle sur machine (RENISHAW).
- Maîtriser l'anglais technique serait un plus ;

Qualités requises :

- Méthodique ;
- Organisé ;
- Minutieux ;
- Pédagogue ;
- Curieux ;
- Bon relationnel, esprit d'équipe ;
- Persévérant.

CONDITIONS

Poste en CDI (forfait jours).

Basé à Baule (45).

Salaire de base **48 K€ / 52 K€** brut / an selon expérience.

Mutuelle / Prévoyance famille prise en charge par l'entreprise à 100%.

Traiteur entreprise pris en charge par l'entreprise à 70%.

Chez SPRING, nos valeurs de **Transparence, Respect, Savoir-faire et Performance** sont aussi importantes que notre croissance ! Nous rejoindre, c'est être sûr de s'épanouir au sein d'équipes motivées et dynamiques !