



OFFRE DE POSTE **F/H – Tourneur CNC HAAS**

04/10/2021

CONTEXTE

Aertec Mechanics vous propose ses services pour la fabrication de pièces mécaniques en tournage et fraisage, que ce soit en usinage conventionnel ou en usinage sur commandes numériques 3, 4 et 5 axes. Nos moyens sont adaptés à la réalisation de prototypes, de petites, moyennes et grandes séries.

Nous travaillons différents métaux tels que le titane (domaine d'expertise), l'acier, l'aluminium, l'inox, le cuivre, les cuBe, le peek, ou encore les plastiques.

Nos pièces sont destinées à divers domaines, tels que l'aéronautique, le spatial, le médical, l'électronique, l'automobile et l'industrie.

Nous vous accompagnons sur toute la durée de vos projets en vous apportant les conseils nécessaires, permettant une optimisation des coûts de vos produits.

Aertec Mechanics fait partie du groupe Aertec, lui-même qualifié EN 9100, ISO 9001, ADOA, PART 145 et PART 21G.

Nous étudions chaque projet et intervenons rapidement pour la conception.

Nous sommes également une entreprise ouverte aux particuliers.

Notre ligne de conduite : simplicité, agilité et rapidité.

MISSION DU POSTE

Aertec Mechanics recherche un/e Tourneur(se) CNC Haas. Vous êtes rattaché/e au Directeur d'Activités de Toulouse.

Votre mission consiste, au sein de l'atelier de production, à réaliser la programmation, le réglage, l'usinage de pièces séries et unitaires sur tous types de matériaux, sur 2 tours CNC HAAS ST20 et ST20 axe C, machines neuves tout juste livrées.

Vos missions sont les suivantes :

- Analyser le dessin d'une pièce à usiner
- Analyser les contraintes techniques
- Identifier les phases d'usinage
- Choisir le montage et régler les machines
- Effectuer la mise au point d'un programme
- Préparer la zone de travail et les équipements nécessaires à la réalisation des pièces unitaires et/ou de petites séries
- Usiner les pièces unitaires et/ou petites séries en conformité avec le plan
- Ajuster et modifier les outils de coupe
- Choisir le montage et régler les machines (conventionnelles ou à commande numérique)
- Contrôler la qualité des pièces usinées

- Prendre en compte les indicateurs de suivi d'activité et de production
- Appliquer les langages de programmation de commande numérique CN
- Respecter les règles de métrologie
- Respecter les normes qualité

COMPETENCES / QUALITES

Vous justifiez d'une expérience de 2 ans minimum.

Vous savez respecter les règles de sécurité et vous conformer à des standards de production.

Vous êtes capable de détecter une situation inhabituelle et informer, le cas échéant.

Sur le plan humain, vous avez la capacité à vous intégrer dans une équipe et à faire preuve de coopération. Vous avez conscience des conséquences de votre comportement sur le travail collectif. Vous intégrez les recommandations données et adaptez votre comportement professionnel. Vous mettez en œuvre le relationnel adapté pour communiquer avec vos collègues et votre hiérarchie.

Nous recherchons avant tout une personne dotée d'un sens des responsabilités et d'un engagement forts, et qui sache apporter des solutions.

MODALITES

- Type de contrat : CDI
- Date de pourvoi : Dès que possible
- Salaire : à définir selon expérience
- Lieu : Poste basé à Toulouse (31)
- Contact : recrutement@groupe-aertec.com