

Fraiseur CN Matériaux Tendres

Société : Chastagner Delaize Industrielle

Secteur : Métallurgie Mécanique Industrielle

Type de contrat : Contrat de travail à durée indéterminée

Lieu de travail : La Ferté Bernard

Niveau de formation mini : BAC Professionnel usinage ou similaire

Expérience : 5 ans minimum

Salaire : à définir

Horaires : équipe 2*8

Email : recrutement@chastagner.com

Descriptif de l'entreprise :

CHASTAGNER est une entreprise industrielle multi-activités spécialisée dans la réalisation de projets techniques à forte valeur ajoutée, de la conception à la fabrication.

Nous évoluons dans un environnement exigeant où précision, réactivité et esprit d'équipe sont essentiels pour garantir la satisfaction de nos clients.

Votre rôle :

Au sein de notre atelier, vous réalisez l'usinage de pièces en matériaux tendres (prototype et petite série) sur fraiseuses à commande numérique.

Vous êtes un acteur clé de la qualité et de la performance de la production, en respectant les exigences qualité / coûts / délais.

Vos missions :

Production et Usinage :

- Lire et interpréter les plans techniques
- Identifier les côtes et exigences à respecter
- Préparer les programmes et l'outillage
- Régler les paramètres d'usinage (correcteurs, origines, profondeurs...)
- Positionner les pièces sur machines CN
- Lancer les programmes et surveiller l'usinage
- Réaliser les opérations de finition (ébavurage...)

Contrôle et Qualité :

- Effectuer l'autocontrôle visuel et dimensionnel des pièces
- Garantir la conformité des pièces produites
- Renseigner les documents de suivi de production

Maintenance et Organisation :

- Assurer l'entretien du poste et des machines
- Réaliser la maintenance de premier niveau
- Participer au maintien d'un environnement de travail propre et organisé

Amélioration Continue :

- Remonter les anomalies et proposer des améliorations
- Participer à l'optimisation des process d'usinage
- Contribuer à la performance globale de l'atelier

Votre profil :

Compétences techniques :

Lecture de plans techniques et tolérances

Maîtrise des fraiseuses CN (idéalement 5 axes)

Connaissance des langages machines (type SIEMENS, FANUC, FIDIA)

Maîtrise des outils de coupe et de contrôle

Connaissance des matériaux tendres (mousse, résine, bois, plastiques...)

Qualités personnelles :

Rigueur et précision

Autonomie et sens de l'organisation

Esprit d'équipe

Réactivité et capacité d'adaptation

Pourquoi nous rejoindre :

Environnement technique varié (prototype / petite série)

Investissements en cours

Projets à forte valeur ajoutée

Entreprise en dynamique d'amélioration continue

Possibilités d'évolution selon votre implication