

Fraiseur cn poste disponible (H/F)

69680 CHASSIEU [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 12 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

TVI BRANDOLINI est une entreprise spécialisée dans la mécanique industrielle, qui bénéficie des services de l'agence Actual Chassieu 478. Située au 4 Rue Auguste Delage, 69680 Chassieu, cette entreprise renommée se distingue par son expertise et son savoir-faire exceptionnel.

Avec un total de 600 agences à travers le pays, Actual met en relation les meilleurs talents avec des entreprises de premier plan telles que TVI BRANDOLINI. En plus de ses activités de recrutement, Actual gère également 3 écoles de formation et 3 cabinets de recrutement, offrant ainsi une approche globale du marché du travail.

Avec une équipe composée de 3550 collaborateurs, l'entreprise TVI BRANDOLINI bénéficie du réseau et des ressources d'Actual pour répondre à ses besoins en recrutement et en développement des compétences. Cette collaboration fructueuse permet à TVI BRANDOLINI d'atteindre ses objectifs tout en offrant des opportunités professionnelles enrichissantes à ses employés.

Le poste

L'agence Actual recherche actuellement un Fraiseur CN (H/F) pour un poste basé à Chassieu 69680.

Ce professionnel joue un rôle essentiel dans la fabrication de composants mécaniques en utilisant des équipements de pointe. En tant que Fraiseur CN, vous serez responsable de l'opération et de la programmation de machines de fraisage à commande numérique pour produire des pièces précises conformes aux spécifications techniques.

****Responsabilités principales : ****

- Interpréter les plans techniques et les spécifications pour définir les paramètres de fraisage appropriés.
- Programmer et configurer les machines à commande numérique (CN) en utilisant des logiciels dédiés.
- Sélectionner les outils de coupe appropriés en fonction du matériau à usiner et des spécifications du projet.
- Réaliser des contrôles de qualité réguliers pour garantir la précision des pièces produites.
- Entretenir et assurer la maintenance préventive des machines pour garantir leur bon fonctionnement.

Votre ****maîtrise**** de la programmation CNC, vos ****connaissances approfondies**** en matériaux et techniques d'usinage, ainsi que vos ****compétences en résolution de problèmes**** seront essentielles pour réussir dans ce rôle. Un fraiseur CN qualifié contribue significativement à la fabrication de pièces mécaniques de haute qualité dans divers secteurs industriels.

Ce contrat d'une durée de ****12 mois**** débutera le ****5 mars 2024****, avec un horaire hebdomadaire de ****35 heures****. Ce poste est à temps plein. Rejoignez-nous dès maintenant pour relever ce passionnant défi au sein d'une équipe dynamique!

Le profil recherché

Profil recherché :

Nous recherchons un fraiseur CN (H/F) compétent et expérimenté pour rejoindre notre équipe. Le candidat idéal doit posséder une solide expertise dans le domaine de l'usinage, en particulier dans la programmation et le réglage des machines à commande numérique.

Compétences requises :

Le candidat doit maîtriser la lecture de plans techniques ainsi que la compréhension des tolérances dimensionnelles. Une connaissance approfondie des différents outils de coupe et des matériaux est essentielle pour ce poste. La capacité à réaliser des pièces complexes avec précision est primordiale.

Une expérience significative dans le secteur de l'usinage est indispensable. Le candidat doit être capable d'analyser les problèmes, de proposer des solutions adéquates et d'optimiser les processus de production.

Niveau de compétence :

Le candidat doit démontrer une maîtrise avancée en programmation ISO et en utilisation des logiciels de FAO. Une bonne compréhension des normes de qualité et des procédures de contrôle est également requise.

Rigueur, précision et autonomie sont des qualités essentielles pour ce poste. Le candidat doit être capable de travailler sous pression tout en maintenant un haut niveau de qualité.

Nous recherchons un professionnel passionné par son métier, prêt à relever les défis techniques et à s'engager dans une démarche d'amélioration continue.