


Opérateur cn (H/F)

42170 St Just St Rambert [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 02/09/2024

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

L'entreprise

Entreprise spécialisée dans la mécanique de précision, et fondée il y a plusieurs années, elle s'engage à fournir des services de haute qualité dans la fabrication de pièces métalliques pour diverses industries telles que l'aéronautique, le médical, les télécoms et l'automobile.

Grâce à leur expertise en ingénierie mécanique, les professionnels de cette entreprise sont en mesure d'élaborer des pièces respectant des normes de qualité rigoureuses, que ce soit en termes de précision, durabilité ou solidité. Ils possèdent ainsi des compétences pointues en usinage, tournage, fraisage et bien d'autres techniques.

Avec 600 agences, 3 écoles de formation, 3 cabinets de recrutement, et un total de 3550 collaborateurs, Actual Chazelles sur Lyon 458 est fier d'accompagner des entreprises comme celle-ci dans leur développement en fournissant des solutions adaptées à leurs besoins.

Venez nous rendre visite au 20 Rue Alexandre Séon, 42140 Chazelles-sur-Lyon pour découvrir comment Actual peut vous aider à atteindre vos objectifs professionnels.

Le poste

L'agence Actual recrute un Opérateur CN (H/F) pour un poste basé à St Just St Rambert 42170. Ce rôle implique la réalisation de pièces mécaniques sur centre d'usinage et commandes numériques suite à des réglages machines, ainsi que le contrôle de conformité des pièces réalisées. Le contrat proposé est d'une durée de 6 mois, commençant au plus vite.

Cette opportunité s'adresse à des professionnels motivés cherchant un environnement stimulant et varié. En tant qu'Opérateur CN, vous serez responsable de produire des pièces de qualité en suivant des procédures précises. La capacité à travailler avec rigueur et précision est essentielle pour garantir la conformité des pièces.

Ce poste exige une personne habile dans la manipulation des machines-outils et ayant une bonne compréhension des commandes numériques. La maîtrise des techniques d'usinage ainsi que la capacité à effectuer des contrôles qualité réguliers seront des atouts majeurs pour réussir dans ce rôle.

Nous recherchons un individu dynamique, autonome et soucieux du détail pour rejoindre notre équipe au sein d'une entreprise familiale. Si vous êtes passionné par la mécanique de précision et que vous souhaitez relever ce défi, postulez dès maintenant!

Contact : **ACTUAL Chazelles-sur-Lyon au 04 77 36 10 80 ou chazelles.selpro@ergalis.fr**

Le profil recherché

Opérateur CN (h/f)

Nous sommes à la recherche d'un opérateur CN compétent et expérimenté pour rejoindre notre équipe dynamique et familiale. Le candidat idéal aura une bonne connaissance des machines-outils à commande numérique et une expérience pratique dans ce domaine. La capacité à lire et interpréter des plans techniques est essentielle pour ce poste.

Le candidat devra maîtriser la programmation sur les machines cn et être capable de résoudre les problèmes techniques qui pourraient survenir pendant le processus de fabrication. Une attention particulière aux détails et un souci constant de la qualité du travail sont des qualités primordiales pour réussir dans ce rôle.

Une connaissance approfondie des différents matériaux utilisés en usinage ainsi que des techniques de mesure et d'inspection est requise. Le candidat devra également avoir une bonne compréhension des normes de sécurité liées à l'utilisation des machines-outils.

La capacité à travailler efficacement en équipe, à communiquer clairement avec les collègues et les superviseurs est essentielle. Le candidat devra être autonome, rigoureux et organisé dans son travail afin de respecter les délais de production.

Nous recherchons un professionnel passionné par son métier, motivé par les défis techniques et désireux d'évoluer au sein d'une entreprise innovante. Si vous correspondez à ce profil, n'hésitez pas à postuler dès maintenant pour rejoindre notre équipe dynamique.