

Tourneur fraiseur (H/F)

42140 Chazelles Sur Lyon [Accéder à l'annonce en ligne](#) 



Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Le cabinet de recrutement ACTUAL met en relation candidats et entreprises en adéquation avec leurs besoins et attentes. Fort de son expertise, il gère tout le processus de recrutement : définition du poste, recherche de profils ciblés, évaluation des candidatures et accompagnement jusqu'à l'embauche. Cette approche complète garantit une expérience sur mesure pour chaque client et candidat, en assurant un matching optimal qui répond parfaitement à leurs objectifs.

Le poste

MOREAU Magalie, responsable pôle recrutement, j'accompagne l'un de mes clients dans la recherche d'un profil **tourneur fraiseur H/F en CDI**.

L'entreprise est spécialisée dans la mécanique générale et de précision. Vous travaillerez dans un environnement moderne et agréable. L'entreprise conçoit des prototypes, des pièces unitaires ou des petites séries en acier, inox, aluminium ou plastique pour le secteur de l'aéronautique, de l'automobile, l'agroalimentaire, l'industrie et le nucléaire. Entreprise qui n'a cessé d'évoluer ces dernières années et qui a de beaux projets pour les années à venir.

• Descriptif de poste

Au sein de l'atelier de production, vous serez en charge de :

- Lire et interpréter les plans mécaniques et les gammes d'usinage
- Régler et programmer les machines à commandes numériques (tournage et fraisage)
- Réaliser des pièces unitaires ou en petite série dans le respect des exigences qualité et des délais
- Contrôler les pièces usinées à l'aide des instruments de mesure
- Assurer l'entretien courant des machines et le respect des règles de sécurité

• Modalité du poste

- CDI, temps plein (horaires en journée, du lundi au vendredi midi)
- Rémunération selon expérience + avantages (13ème mois + TR)

Le profil recherché

- Formation technique type CAP/BEP/Bac Pro en usinage, mécanique ou équivalent
- Expérience souhaitée de 5 ans sur machines à commandes numériques
- Bonne lecture de plans et utilisation d'outils de mesure (pied à coulisse, micromètre)
- Rigueur, autonomie, sens du détail et esprit d'équipe