

Opérateur commande numérique (H/F)

95100 ARGENTEUIL [Accéder à l'annonce en ligne](#)


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 18 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 16 / Heure

L'entreprise

Entreprise spécialisée dans la mécanique de précision, la micromécanique et le montage d'ensembles complets sur des prototypes et des petites, moyennes et grandes séries, en usinage CN.

Le poste

Acteur de référence dans le recrutement de profils techniques, ACTUAL EXPERTS accompagne ses clients dans la recherche des talents qui font la performance des sites de production. Dans le cadre de notre collaboration avec un de nos clients spécialisé dans la mécanique de précision, nous recherchons un TOURNEUR FRAISEUR H/F. Vous intervenez sur les missions suivantes :

- Régler et conduire les tours à commandes numériques (FANUC / HAAS)
- Lancer la production à partir des programmes fournis
- Usiner des pièces de précision selon les plans techniques
- Contrôler la conformité des pièces (dimensions, tolérances, état de surface)
- Assurer l'entretien de premier niveau des machines et respecter les règles de sécurité.

Rejoignez notre réseau de talents et faites-nous parvenir votre candidature dès maintenant ! Ici, votre expertise compte vraiment et contribue à faire la différence

Le profil recherché

Passionné par l'usinage de précision, vous êtes à l'aise en atelier industriel et reconnu pour votre rigueur et votre sens du détail. Vous évoluez avec aisance sur des machines CN et respectez des standards de qualité exigeants.

Formation : Issu(e) d'une formation CAP / BEP / Bac Pro en usinage ou mécanique, ou équivalent, vous disposez de bases techniques solides.

Expérience professionnelle : Expérience réussie en tant que Tourneur CN Maîtrise des tours à commandes numériques FANUC et/ou HAAS Habitude de travailler sur des pièces unitaires ainsi que des petites et moyennes séries Capacité à exploiter efficacement des programmes préparés en amont par un programmeur