Cisailleur (H/F)

69680 CHASSIEU Accéder à l'annonce en ligne 🗹

| Ф | Contrat | de | travail | tem | poraire |
|---|---------|----|---------|-----|---------|
|---|---------|----|---------|-----|---------|

Dès que possible

→ Durée : 18 mois

O Temps plein

& Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Découvrez une entreprise renommée, faisant partie d'un groupe comptant 600 agences, 3 écoles de formation et 3 cabinets de recrutement, avec un effectif de 3550 collaborateurs, située à Chassieu.

😑 Le poste

Cisailleur (h/f)

Nous recherchons un Cisailleur H/F pour rejoindre notre équipe à Chassieu 69680 FR. En tant que cisailleur, vous serez responsable de respecter les règles de sécurité et les règles internes et externes de l'entreprise.

Votre rôle consistera à approvisionner et évacuer la matière, reconnaître la matière première et son épaisseur, ainsi que connaître et reconnaître les coloris standards. Il sera également primordial de s'assurer de la bonne sortie de stock informatique.

Pour réussir dans ce poste, vous devrez savoir correctement adapter les commandes dans les chariots en fonction des postes suivants, utiliser la cisaille en connaissant les bons gestes, être productif et maîtriser l'outil de gestion de stock. Il est essentiel de bipper systématiquement les opérations réalisées et d'utiliser les bennes à chutes.

Ce poste est un contrat de 18 mois, débutant dès que possible, pour une durée hebdomadaire de 35 heures. Le temps partiel n'est pas envisagé pour ce poste.

Nous sommes impatients de vous accueillir au sein de notre entreprise où l'excellence opérationnelle est une priorité. Rejoignez-nous pour faire partie d'une équipe dynamique et motivée!

L'agence Actual est responsable du recrutement pour ce poste.

Le profil recherché

Profil recherché:



Nous sommes à la recherche d'un(e) Opérateur d'usinage des métaux compétent(e) pour rejoindre notre équipe. Le candidat idéal devrait posséder les compétences suivantes :

- Maîtrise des techniques d'usinage sur machines-outils conventionnelles et/ou à commande numérique.
- Capacité à interpréter des plans techniques et des instructions de travail.
- Connaissance des différents types de métaux et de leurs propriétés.
- Expérience dans le contrôle qualité des pièces usinées.

