Opérateur usinage plastique (tour) (H/F)

08140 BAZEILLES Accéder à l'annonce en ligne 🗹

☐ Contrat de travail temporaire

Dès que possible

→ Durée : 1 mois

O Temps plein

& Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Nous travaillons avec une entreprise spécialisée dans la fabrication de produits unitaires en caoutchouc et en plastique, comptant entre 10 et 249 employés, opérant dans le secteur de la fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques.

😑 Le poste

Actual recrute un Opérateur d'usinage de matière plastique (tour) (h/f) pour un poste à Bazeilles 08140, France.

Ce poste consiste à :

- Réaliser le débit.
- Préparer la production et réaliser les réglages nécessaires.
- Procéder à des usinages de pièces unitaire ou petite série par enlèvement de matière à l'aide de machine semi numérique.
- S'assurer de la conformité des pièces usinées.
- Contrôler la qualité de sa production.
- Renseigner des supports de suivi et de gestion production.
- Assurer l'entretien et la maintenance de premier niveau de son outil de production.
- Rendre compte de son activité.
- Respecter les règles de métrologie et les règles de sécurité.

Venez rejoindre notre équipe dynamique et contribuer au succès de notre entreprise. Postulez dès maintenant chez Actual!

Le profil recherché

Pour le poste d'Opérateur d'usinage de matière plastique (tour) (h/f), nous recherchons un candidat possédant les compétences suivantes :



- Maîtrise de l'usinage sur tour : Le candidat doit être capable de manipuler et programmer des tours pour produire des pièces en matière plastique conformes aux spécifications.
- Connaissance des matériaux plastiques : Une bonne compréhension des caractéristiques des différents types de plastiques est essentielle pour garantir la qualité des pièces usinées.
- Capacité à interpréter des plans techniques : Le candidat doit être capable de lire et comprendre les plans techniques pour usiner les pièces selon les exigences du client.
- Rigueur et précision : La précision dans l'usinage des pièces est primordiale pour assurer leur conformité aux normes de qualité établies.
- Gestion de la qualité : Une attention particulière aux détails et une volonté d'assurer la qualité constante des pièces fabriquées sont indispensables.

