

Operateur tourneur (H/F)

54320 MAXEVILLE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire
 Dès que possible
 Durée : 6 mois

Temps plein
 Ouvert aux personnes en situation de handicap
 € 11.88 / Mois

L'entreprise

Röchling Industrial Nancy est une entreprise du groupe Röchling. Spécialisée dans l'industrie, **située à Maxéville (54)**. Le groupe Röchling **existe depuis plus de 200 ans** et est spécialisé dans les **plastiques techniques** pour diverses applications industrielles, visant à améliorer le quotidien en allégeant les voitures, sécurisant les emballages de médicaments et améliorant les applications industrielles.

Le poste

Voici un résumé des activités principales :

L'opérateur d'usinage est **responsable de préparer la production** (étude des documents, élaboration de la gamme et du programme d'usinage), de **régler les machines et d'ajuster les paramètres**. Il réalise ensuite les **opérations d'usinage** par enlèvement de matière tout en **assurant la qualité** par des autocontrôles fréquents. Il doit **respecter les cadences, détecter et gérer les incidents ou anomalies**, et documenter son travail. L'opérateur est également **chargé de l'entretien de premier niveau de sa machine** et fait preuve de flexibilité en pouvant changer de poste, faire de la double machine, ou travailler sur différents secteurs, et en communiquant les consignes au poste suivant.

Le profil recherché

Polyvalent et autonome, capable d'intervenir à toutes les étapes du processus d'usinage, de la préparation à la vérification finale de la pièce.

Compétences Clés :

Analyse et Préparation : Maîtrise de la lecture et de l'interprétation des plans techniques (mécaniques, cotations fonctionnelles, tolérances géométriques) pour comprendre parfaitement les exigences de la pièce et définir la gamme opératoire.

Qualité et Contrôle : **Rigoureux(se) dans le suivi qualité, il/elle possède une excellente maîtrise des outils et appareils de contrôle** (pied à coulisse, micromètre, comparateur, colonne de mesure) pour garantir la conformité des pièces aux spécifications dimensionnelles et géométriques.

Expérience comme tourneur traditionnel (CN serait un +)