

Opérateur régleur (H/F)

49230 SEVREMOINE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire

Dès que possible

Durée : 2 mois

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence Actual Mortagne collabore avec une entreprise familiale renommée, spécialisée dans la fabrication de matériel agricole, située à Mortagne-sur-Sèvre.

Le poste

Nous recherchons un(e) Opérateur régleur sur commande numérique passionné(e) pour rejoindre notre équipe . Profitez d'une expérience enrichissante dans un environnement dynamique !

Votre mission principale sera d'assurer l'usinage des pièces en respectant le plan de production et les plans techniques. Vous serez amené(e) à établir et/ou modifier le programme numérique d'usinage des pièces à réaliser, ainsi qu'à régler la machine pour chaque changement de série.

Vous aurez la responsabilité de l'auto-contrôle nécessaire et de reprendre si besoin. La manutention et le stockage des pièces doivent être effectués avec précaution, en respectant les procédures et le suivi informatique des OF.

Nous cherchons une personne sérieuse, capable de respecter les instructions et modes opératoires liés au poste.

Rejoignez notre équipe et développez vos compétences dans un cadre professionnel stimulant !

Ce poste est proposé par notre agence de recrutement spécialisée, dédiée à vous offrir les meilleures opportunités d'emploi.

Le profil recherché

Pour le poste d'Opérateur (h/f), nous recherchons un candidat possédant des compétences clés et des niveaux de maîtrise spécifiques.

Compétences Techniques : Le candidat doit avoir une solide compréhension des processus de production. Une expérience en gestion de machines industrielles est fortement souhaitée.

Niveau de Maîtrise Requis : Une maîtrise avancée des outils de production est essentielle.
La capacité à résoudre rapidement les problèmes techniques est un atout majeur.

Le candidat idéal saura démontrer une grande attention aux détails et une capacité à travailler efficacement en équipe.