


Fraiseur (H/F)


72200 LA FLECHE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 26/12/2024

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12 / Heure

L'entreprise

L'entreprise qui recrute est une entreprise fondée en 1992, basée à **La Flèche (72)**, spécialisée dans les prestations pour les entreprises opérant dans le domaine de l'injection plastique, du moulage (thermodurcissable injection et compression, silicone, cire perdue) et des outillages pour l'aéronautique. Le cœur de son activité réside dans la réparation d'ouvrages en métaux, un secteur essentiel qui demande expertise et savoir-faire.

Une mission ? Un CDI ou un CDD ? Nos agences d'emploi **LEADER** sont les partenaires de vos recherches : accompagnement de projets professionnels et missions en adéquation avec vos compétences !

Le poste

LEADER recrute un Fraiseur (h/f) à LA FLECHE 72200 pour une entreprise dans le domaine de l'injection plastique et du moulage.

Vos missions :

- En tant que Fraiseur, vous aurez des responsabilités variées et stimulantes.
- Vos missions incluront la pré-programmation des machines, le réglage des outils de coupe et des paramètres d'usinage, ainsi que la surveillance de l'usinage et de la précision.
- Vous serez également en charge de la réception des pièces brutes, du placement des pièces sur une palette et de leur fixation sur la machine.
- Votre rôle consistera également à contrôler les pièces usinées, à renseigner les documents de suivi de production et à assurer la maintenance préventive des équipements.

Ce poste exige une grande précision, une attention aux détails et une capacité à travailler efficacement en équipe. Si vous êtes motivé, dynamique et que vous souhaitez rejoindre une entreprise qui valorise l'excellence opérationnelle, alors ce poste est fait pour vous !

Le profil recherché

Compétences requises :

1. Maîtrise des machines-outils : vous devez avoir une expertise avérée dans l'utilisation des machines-outils telles que les fraiseuses pour produire des pièces mécaniques conformes aux spécifications.

2. Lecture de plans : Une bonne capacité à interpréter les plans techniques est indispensable pour garantir la précision et la qualité des pièces usinées.

3. Connaissance des matériaux : Une compréhension approfondie des différents types de matériaux utilisés en usinage est essentielle pour choisir les bonnes techniques de coupe et d'usinage.