

Outilleur / tourneur (H/F)

80210 FEUQUIERES EN VIMEU [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 16.5 / Heure

L'entreprise

Vous aimez transformer la matière, relever des défis techniques et travailler avec précision ? Vous recherchez un poste où votre expertise est reconnue et où chaque pièce réalisée contribue à la performance de l'entreprise ? Alors rejoignez l'entreprise !

Le poste

Vos missions :

Au sein de l'atelier Outillage, vous participez à la fabrication, à la maintenance et à l'amélioration des outillages de production.

À ce titre, vous serez amené(e) à :

- Réaliser des pièces et sous-ensembles d'outillage (noyaux, broches, etc.)
- Effectuer la remise en état, la réparation et la maintenance des outillages
- Usiner des pièces sur tour conventionnel et/ou tour à assistance numérique
- Lire, analyser et vérifier les plans techniques, et proposer des modifications lorsque cela est nécessaire
- Contrôler les dimensions des pièces à l'aide des équipements de métrologie
- Effectuer le réglage des machines afin de garantir la qualité des fabrications
- Communiquer efficacement avec votre équipe et votre encadrement pour assurer le bon déroulement des opérations
- Participer à l'amélioration continue en restant ouvert(e) aux nouvelles technologies et aux évolutions des procédés
- Vous adapter aux objectifs de production tout en garantissant un haut niveau de qualité

Les avantages :

- Taux horaires pouvant aller jusque 16.50€
- 13eme mois versé en 2 fois (juillet et décembre)
- 2 primes de présentéisme versé en 2 fois (juillet et décembre)
- Prime objectifs : environ 150€ (3 ou 4 fois par an)
- Prime résultat selon les résultats
- Participation bénéfices
- Prévoyance, mutuelle, CSE...

Le profil recherché

Votre profil :

Vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur, votre précision et votre sens de l'organisation.

Vous disposez des compétences suivantes :

- Maîtrise du tournage conventionnel et/ou à assistance numérique
- Bonne lecture de plans mécaniques
- Connaissance des outils de contrôle dimensionnel
- Capacité à travailler en autonomie tout en appréciant le travail d'équipe
- Esprit d'analyse et sens de la qualité

Vous êtes minutieux(se), rigoureux(se), adaptable et disponible, avec une réelle envie d'apprendre et d'évoluer.