



Offre d'emploi : Fraiseur

Forts d'un savoir-faire unique qui remonte à 1835, épaulé d'un nouvel actionnariat et du soutien de clients fidèles, les Nouveaux Ateliers de la Meuse sont actifs sur le marché mondial dans les domaines aussi diversifiés que la mécanique générale, le nucléaire et le médical.

En prévision de sa rapide croissance, nous sommes à la recherche d'un FRAISEUR.

Objectif de la fonction

Vous serez amené à usiner des pièces de moyenne et grande dimension, avec commande numérique (Siemens et/ou Heidenhain), dans le respect de la conformité des commandes et des directives et dans le délai imparti.

Description de fonction

- Programmation.
- Lecture de plans.
- Préparation de la zone de travail et des équipements nécessaires à la réalisation des pièces.
- Choix du montage et réglage des machines.
- Usinage de pièces de moyennes et grandes dimensions en conformité avec le plan.
- Auto-contrôle de la qualité et relevé des cotes des pièces usinées.
- Maintenance préventive et corrective de premier niveau des équipements.

Formation et compétences

- Maîtriser les logiciels de commande numérique CN (idéalement Siemens et/ou Heidenhain) ;
- Respecter les normes qualité ;
- Respecter les normes de sécurité ;
- Assurer la maintenance de 1er niveau ;
- Avoir de l'expérience en tant que fraiseur

Nous offrons

- Un contrat CDI temps plein, en pauses



Offre d'emploi : Fraiseur

- Un salaire compétitif par rapport au marché et à votre expérience, assorti d'avantages extra-légaux (chèques-repas à 8€, assurance groupe, assurance hospitalisation)
- Des opportunités d'évolutions de carrières pour les meilleurs éléments
- Un parcours d'intégration personnalisé pour vous accompagner dans votre prise de poste
- Des possibilités de formations qui vous permettront d'évoluer tout au long de votre carrière
- Une entreprise à taille humaine leader dans son secteur d'activité

Intéressé/e ou vous souhaitez avoir davantage d'informations ? N'hésitez pas à nous contacter en toute confidentialité : emplois@alm.be