

Usineur / tourneur (H/F)

31750 Escalquens [Accéder à l'annonce en ligne](#)

CDI

Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Notre client est spécialisé dans l'usinage et l'assemblage de pièces cylindriques, cubiques ou excentrées d'un diamètre de 2 mm à 1200 mm. Le tournage, le fraisage, les opérations de rectification plane, cylindrique inter et exter sur tout type de matériaux n'ont pas de secrets pour notre client, spécialisé dans la production des pièces de haute précision de la petite à la moyenne dimension. L'entreprise est également un centre d'excellence pour le traitement de surface des pièces métalliques.

Le poste

Nous recherchons 1 poste de fraiseur CN et un autre poste de Tourneur CN en CDI :

Rattaché(e) au Responsable de section, vous intervenez sur la fabrication de pièces mécaniques en respectant les exigences de qualité, de coûts et de délais. À ce titre, vous assurez l'usinage des pièces sur tour et fraiseuse selon les plans, ordres de fabrication et gammes définies. Vous réalisez les réglages machines, le changement et la jauge des outils coupants, ainsi que l'installation des pièces. Vous effectuez l'auto-contrôle dimensionnel et visuel à l'aide des moyens de mesure adaptés et gardez la conformité des pièces produites. Vous renseignez les documents de suivi de production, assurez la maintenance de premier niveau des équipements et veillez à la propreté de votre poste dans une logique 5S. Acteur(rice) de la performance industrielle, vous appliquez strictement les règles HSE et participez aux démarches d'amélioration continue.

Lieu : Escalquens

Horaire : 2x8

Rémunération : 28 -31k€ pour un junior +32k€ pour un profil expérimenté

Le profil recherché

Savoir-faire

- Usinage de pièces mécaniques sur tour ou fraiseuse à partir de plans et gammes de fabrication
- Réglage des machines-outils, changement et jauge des outils coupants
- Lecture et interprétation de plans techniques et documents de fabrication
- Réalisation de l'auto-contrôle dimensionnel et visuel à l'aide des moyens de mesure
- Application de procédures de fabrication et respect des exigences qualité
- Réalisation de la maintenance de premier niveau des équipements
- Renseignement des documents de suivi de production

Savoir-être

- Rigueur, méthode et sens de l'auto-contrôle
- Organisation, réactivité et respect des délais
- Respect strict des règles HSE et de la démarche 5S
- Capacité à travailler en autonomie comme en équipe
- Esprit d'analyse et capacité à remonter les difficultés techniques

- Attitude proactive et participation à l'amélioration continue