


Usineur / programmeur fraiseuse (F/H)

56100 LORIENT [Accéder à l'annonce en ligne](#) 


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 260 jours

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 15 / Heure

L'entreprise

Entreprise innovante basée à Lorient, spécialisée dans la conception et la fabrication de pièces composites hautes performances par procédés robotisés. Présente dans les secteurs du nautisme, de l'aéronautique, du spatial et de l'énergie, l'entreprise développe des solutions industrielles de pointe alliant innovation, qualité et performance environnementale.

Le poste

Dans le cadre d'un renfort de production pour l'un de nos client, nous recherchons un(e) Usineur / Programmeur Fraiseuse à Commande Numérique (CN) pour participer à la fabrication de pièces techniques de haute qualité destinées à des applications industrielles exigeantes.

Votre mission :

Rattaché(e) au Responsable de Production, vous assurez en autonomie la programmation, le réglage et la conduite d'une fraiseuse CN afin de garantir la conformité, la qualité et le respect des délais de fabrication.

Vos principales responsabilités :

- Préparation et programmation

Lire et interpréter les plans, dossiers techniques et ordres de fabrication ;

Définir les stratégies d'usinage adaptées aux matériaux travaillés (mousse, bois, carbone, composites, etc.) ;

Réaliser les programmes d'usinage sur logiciel de type RhinoCAM ou Mastercam ;

Modifier et optimiser les programmes selon les besoins de production ;

Sélectionner les outils de coupe et les paramètres d'usinage appropriés.

- Réglage et conduite de la machine

Effectuer les réglages nécessaires avant lancement de production ;

Assurer le montage et le bridage des pièces ;

Piloter et surveiller la machine pendant les opérations d'usinage ;

Réaliser les changements d'outils et les corrections nécessaires ;

Garantir le bon fonctionnement et la maîtrise du procédé d'usinage.

- Contrôle qualité

Contrôler la conformité des pièces produites ;

Utiliser les moyens de contrôle dimensionnel et métrologique ;

Identifier les non-conformités et mettre en œuvre les actions correctives adaptées.

- Maintenance et amélioration continue

Assurer la maintenance de premier niveau des équipements ;

Participer à l'amélioration continue des procédés d'usinage ;

Respecter les règles de sécurité, de qualité et d'organisation de l'atelier.

Le profil recherché

Compétences techniques :

- Maîtrise de l'usinage sur fraiseuse à commande numérique ;
- Capacité à programmer une machine de manière autonome ;
- Bonne maîtrise des réglages et du pilotage machine ;
- Lecture de plans mécaniques et compréhension des tolérances ;
- Connaissance des outils de coupe et des paramètres d'usinage ;
- Utilisation des instruments de contrôle et de métrologie.

Qualités personnelles :

- Rigueur et précision ; - Autonomie ;
- Esprit d'analyse et de résolution de problèmes ;
- Sens de l'organisation ;
- Bon relationnel et esprit d'équipe.

Formation et expérience :

- Bac Professionnel usinage avec expérience significative ou BTS CPRP/Productique ;
- Une expérience en usinage de matériaux composites serait un atout apprécié.