

Offre d'emploi (Belgique) : Technicien de Maintenance (FR)

Technicien de maintenance CNC

Bun Engineering est une entreprise, active dans le BENELUX, spécialisée dans la vente de machines à commande numérique évoluant dans le secteur du tournage et du fraisage dont le siège est situé à Alleur en Belgique. Reconnue pour ses produits et ses services de haute qualité, Bun Engineering se place comme partenaire idéal des clients du secteur. Avec toute son équipe, elle définit et répond aux besoins de ses différents clients à travers une solution complète de services (conseils, installation, réparation, maintenance, programmation, formations et transport) qui gravitent autour des produits qu'elle fournit. Parce que Bun Engineering est une PME, celle-ci emploie et forme du personnel polyvalent. De plus, elle offre une gestion complète des projets à ceux-ci en toute autonomie.

Résumé de la fonction

- Le technicien de maintenance est responsable du dépannage efficace des pannes mécaniques et électriques sur les machines CNC mais aussi de l'installation de ces différents équipements.
- Il doit être capable de lire et interpréter des schémas électriques et mécaniques, d'effectuer un entretien préventif de routine sur les machines et les accessoires et d'être compétent avec l'utilisation d'outils mécaniques.
- Il rédige des rapports d'invention quotidiens pour enregistrer/encoder les dépannages effectués.
- L'objectif sera de dépanner la machine en temps opportun. Cette personne sera donc amenée à travailler en étroite collaboration avec le responsable de la maintenance et des installations mais également le responsable de la planification.
- Enfin, le technicien CNC est également responsable de fournir des informations pertinentes à l'équipe du bureau dans le but de faciliter le travail des autres départements impliqués.

Fonctions et responsabilités essentielles

- Dépannage, installation et maintenance de machines CNC et leurs périphériques chez les clients
- Travailler en étroite collaboration avec nos fournisseurs, les membres du service technique et le bureau afin d'assurer un service de qualité.
- Contacter et interagir avec les clients sur les problèmes de maintenance nécessitant une expertise extérieure ou un service de sous-traitance (Fanuc, Mitsubishi, Citizen, Biglia, etc.). Pour assurer cette tâche, la maîtrise de l'anglais technique de base est indispensable (lire, écrire et communiquer).
- Rédiger des rapports techniques des travaux effectués et fournir des commentaires à l'équipe concernant la situation aux côtés du client.
- Assister, aux côtés du client pour la maintenance préventive et prédictive des installations CNC et des machines de production si nécessaire.

Formation et expérience

- Bachelier en électromécanique et/ou en maintenance ou une expérience équivalente dans le domaine avec quelques années d'expérience en maintenance orientation électromécanique.
- Compétences en dépannage et en résolution de problèmes.
- Expérience en mécanique, électricité et hydraulique - Une expérience en pneumatique et électronique est un plus.

Environnement de travail et exigences physiques

Les caractéristiques de l'environnement de travail et les exigences physiques décrites ici sont représentatives de celles qu'un employé rencontre lors de l'exécution des fonctions essentielles de cet emploi. L'environnement de maintenance CNC implique la position debout, assise et la marche fréquentes. Les tâches nécessitent une utilisation fréquente de la coordination des yeux, des mains et des doigts. L'exécution des tâches peut impliquer une flexion, une courbure et un étirement. Toutes les tâches nécessitent l'utilisation de lunettes de sécurité et le port de chaussures de sécurité. L'employé doit occasionnellement soulever des matériaux, des pièces de rechange et soulever et déplacer des articles de sa voiture / boîtes vers une machine. Cette position est également requise pour grimper aux échelles et travailler parfois en hauteur.

Avantages et rémunérations :

- Rémunération compétitive et évolutive en fonction de l'expérience
- Outils et vêtement de travail
- Outils de communication (GSM et ordinateur)
- Voiture de société et carte essence
- Chèques repas et écochèques
- Prime de fin d'année basée sur les résultats