

POSTE DE TECHNICIEN CONCEPTION ET APPROVISIONNEMENT

Description de l'entreprise

Confort Medic est une entreprise spécialisée dans la conception, la fabrication et la vente d'équipements de soins d'hygiène pour les personnes en perte d'autonomie. La gamme actuelle d'équipements comprend différents modèles de lève-personne, de baignoires à hauteur variable, de civière-douche, de chaise-douche et de consoles murales.

Description du poste

Sous l'autorité du directeur général, le ou la titulaire du poste est en charge de la gestion des sous-traitants et de la conception et dessins de nouveaux équipements, des modifications et améliorations aux produits existants, des dessins de nouvelles pièces ou de sous-assemblage. Le travail se fera également en collaboration avec le directeur des opérations et les intervenants externes (ingénieur et designer) au service de l'entreprise. À ce titre, le technicien conception et approvisionnement sera en charge des achats et de la gestion des fournisseurs de l'entreprise, incluant les négociations de prix, l'analyse des inventaires ainsi que l'évaluation et la rencontre de fournisseurs actuels et potentiels

Les principales tâches du titulaire sont :

- Effectuer les différents dessins et les modélisations 2D et 3D afin de concrétiser le design du nouveau produit, des nouvelles pièces ou des modifications proposées ;
- Effectuer l'ensemble des achats de pièces, de matériaux et de services en fonction de la production et assurer un suivi de l'ensemble des commandes ;
- Négocier les prix, les escomptes, les conditions et le transport des pièces en fonction des besoins et des volumes annuels de l'entreprise ;
- En collaboration avec le directeur des opérations, faire fabriquer les prototypes des pièces ou du design (s'il y a lieu);
- Rechercher la cause des défaillances mécaniques ou des problèmes pouvant survenir sur les équipements existants afin d'améliorer la fiabilité/robustesse ;
- En collaboration avec le directeur des opérations, analyser l'inventaire et les besoins pour chaque pièce afin d'assurer un niveau optimal de service ;
- Identifier, rencontrer et qualifier les fournisseurs actuels ou potentiels afin d'optimiser le coût et la qualité des produits et services de nos fournisseurs ;
- Réduire les coûts de fabrication des équipements en simplifiant ou en améliorant les pièces, les matériaux utilisés, le concept ou les méthodes de fabrication ;
- Préparer les dessins de détails et spécifications de fabrication ;
- Participer à la préparation des estimations de coûts ;
- Suggère des idées concrètes afin de développer de nouveaux produits, d'utiliser de nouveaux matériaux ou de faciliter la fabrication par de nouvelles méthodes de travail;
- Développer et tenir à jour une documentation relative aux étapes d'assemblage des différents équipements pour la production ;
- Mettre à jour et améliorer les guides d'utilisation des équipements (pour les clients) ;
- En collaboration avec le directeur général, s'assurer du bon déroulement des processus de certification CSA des équipements autant au niveau du design que de la documentation.

Critères

Un DEC en technique de génie mécanique ou équivalent ;
5 à 10 ans d'expérience en conception et dessins ;
Excellente maîtrise du logiciel Solidworks requise (2010 ou plus) ;
Expérience avec un logiciel ERP serait un atout ;
Maîtrise d'Autocad serait un atout ;
Maîtrise de la suite Office ;
Autonomie, débrouillardise, polyvalence ;
Aptitude en gestion de personnel et des approvisionnements est un atout ;
Nous recherchons un candidat dynamique, motivé et à l'aise à travailler au sein d'une petite équipe en constante évolution ;
Bilinguisme un atout ;
Membre de l'ordre des technologues professionnels du Québec, un atout ;
Expérience en milieu manufacturier (dans le secteur médical, un atout).

Rémunération compétitive selon expérience

[SVP envoyer vos candidatures à M. Alexandre Forand, Vice-Président Confort Medic par courriel : a.forand@confortmedic.ca](mailto:a.forand@confortmedic.ca)

CONFORT MEDIC
1140, rue Neveu
St-Césaire, Qc
J0L 1T0