

Design Engineer (m/f/x)

Charpentes métalliques - Rayonnage industriel

Référence EC777

L'ENTREPRISE

Basée au centre du Brabant Wallon, l'entreprise est une PME belge familiale spécialisée dans la fabrication, la vente et l'installation de systèmes de stockage industriels et de rayonnages à palettes. Elle est également active à l'international en s'appuyant sur un réseau de distributeurs professionnels.

Dès la conception des produits, il est tenu compte de la qualité et de la facilité de mise en œuvre de ces produits qui sont connus et reconnus pour leur robustesse et leur longue durée de vie. La société se différencie également par sa capacité à concevoir et fabriquer des équipements sur mesure.

Elle commercialise également une vaste gamme de produits qui complètent les installations de stockage et de magasins :

- Cloisons industrielles et cloisons de bureaux
- Une gamme complète de bacs plastique
- Des équipements d'archives et de bureau
- Des rayonnages et accessoires pour l'équipement de magasins, boutiques,...

Afin de renforcer son département « études », la société recherche un Design Engineer expérimenté qui intégrera une équipe existante composée de dessinateurs et d'ingénieurs.

En contact avec les clients, le Design Engineer devra également être capable de communiquer avec eux et de leur apporter de la valeur ajoutée.

LA FONCTION

Objectif de la fonction :

Comme Design Engineer, vous êtes impliqué dès le départ dans la conception des projets qui vous sont confiés. Le but de cette fonction est également que vous deveniez rapidement autonome et responsable de la production de plans d'ensemble et de détails qui serviront à la fabrication des équipements. Vous travaillerez en étroite collaboration avec l'engineering, l'atelier et les commerciaux.

Dans ce cadre, vous serez amené à :

- Traiter les demandes reçues des clients ou des distributeurs
- S'assurer de disposer de tous les éléments nécessaires
- Contacter les clients si doute et/ou lacune
- Calculer la résistance des structures
- Rédiger les offres en s'assurant qu'elles sont conformes aux besoins du client
- Proposer éventuellement des alternatives
- Réaliser les plans selon les impositions du client
- Suivre les informations techniques reçues de l'engineering
- Contrôler la faisabilité des assemblages dessinés
- Rédaction des plans de fabrication pour les pièces à mettre en fabrication
- Création des dossiers de mise en fabrication
- Établir les nomenclatures des pièces qui composent les équipements

PROFIL

Qualifications

- Vous disposez d'une solide formation technique (Ingénieur Industriel, Bachelier,...).
- Vous avez une formation en mécanique, construction métallique, résistance des matériaux, métallurgie,...
- Plus que le diplôme, c'est l'expérience, les compétences et la motivation qui feront la différence.

Langues

- Parfaite maîtrise du Français
- Bonne connaissance de l'Anglais (contacts clients et fournisseurs à l'étranger)
- La connaissance du Néerlandais et/ou d'une autre langue européenne est un avantage.

Expérience & connaissance

- Une expérience en milieu industriel est souhaitée.
- Très bonnes connaissances d'Autocad ou d'un autre logiciel 2D / 3D équivalent. Savoir générer des routines LISP est un avantage.
- Bonnes notions techniques générales (mécanique, soudure, tôlerie,...)
- Le fait d'être capable de faire des calculs (résistance des matériaux) est un avantage.
- Maîtrise de la suite Office

Compétences et aptitudes

- Méthodique, rigoureux et organisé
- Esprit d'analyse
- Orienté solutions
- Esprit d'équipe
- Savoir travailler de manière autonome
- Capable de prendre des initiatives
- Sens des responsabilités
- Être orienté client
- Ouverture d'esprit
- Partage d'information
- Proactif, motivé & dynamique
- Fierté du travail bien fait
- Sociable et bonne communication (orale et écrite)
- Bonne présentation
- Franchise, honnêteté, stabilité, fidélité et respect

OFFRE

L'entreprise propose un emploi stable et valorisant dans un cadre de travail agréable, au sein d'une société dynamique qui attache beaucoup d'importance aux relations et au respect.

La personne engagée pourra compter sur un contrat à durée indéterminée et sur un package salarial en ligne avec son expérience et ses compétences.

Elle bénéficiera également d'une période de formation pour se familiariser aux spécificités de l'entreprise et pour disposer des moyens nécessaires à la fonction.

POSTULER

Si vous correspondez au profil et que vous êtes motivé pour relever ce défi, envoyez votre CV et votre lettre de motivation à : eric.croisy@adva-consult.com. Mentionnez la référence de la fonction : EC777.

Votre candidature sera traitée en toute confidentialité, mais nous ne pouvons vous assurer un bon suivi de votre candidature que si votre profil correspond aux prérequis.

A propos d'adva consult

Pour plus d'informations relatives à adva consult, visitez www.adva-consult.com.

Bureaux adva consult : Chaussée de Mons, 5a bte B1
B-1400 Nivelles
+32 (0) 67 33 37 93
info@adva-consult.com