

## **Dessinateur Industriel - Concepteur m/f**

Systemes de stockage industriel

Référence EC727

### **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,...

## LA FONCTION

### Objectif de la fonction :

En intégrant une équipe existante composée de dessinateurs et ingénieurs, le candidat qui sera engagé deviendra responsable de la production de plans d'ensemble et de détails qui serviront à la fabrication des équipements.

Il travaillera en étroite collaboration avec l'engineering, l'atelier et les commerciaux.

Dans ce cadre, il sera amené à :

- Traiter les demandes reçues des clients ou des distributeurs
- S'assurer de disposer de tous les éléments nécessaires
- Rédiger les offres
- Réaliser les plans selon les impositions du client
- Suivre les informations techniques reçues de l'engineering
- Contrôler la faisabilité des assemblages dessinés
- Création des dossiers de mise en fabrication
- Établir les nomenclatures des pièces qui composent les équipements

## PROFIL

### Qualifications

- Le candidat idéal a une formation en mécanique, construction métallique, résistance des matériaux, métallurgie,...
- Il a une formation en adéquation avec les besoins de la fonction (Ingénieur Industriel, Bachelier,...).
- Plus que le diplôme, c'est l'expérience, les compétences et la motivation qui feront la différence.

### Expérience & connaissance

- Une expérience en milieu industriel est souhaitée.
- Très bonnes connaissances d'un logiciel 2D / 3D, de préférence Autocad
- 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
- Travail en équipe tout en étant capable de travailler de manière autonome
- Capable de prendre des initiatives
- Sens des responsabilités
- 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

## Langues

- Maîtrise du Français et de l'Anglais
- La connaissance du Néerlandais et/ou d'une autre langue européenne est un avantage.

## 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](mailto:eric.croisy@adva-consult.com). Mentionnez la référence de la fonction : EC727.

Votre candidature sera traitée en toute confidentialité, mais nous ne pourrons 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](http://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](mailto:info@adva-consult.com)