

Project Engineer bureau d'études (m/f)
Structures métalliques - Rayonnage industriel
Référence EC862

L'ENTREPRISE

Basée au cœur du Brabant Wallon, l'entreprise est une PME belge à taille humaine spécialisée dans la conception, la fabrication, la vente et l'installation de systèmes de stockage industriels et de rayonnages (racks à palettes, Drive-in,...). Elle est également active à l'international en s'appuyant sur un réseau de distributeurs professionnels (pays limitrophes à la Belgique).

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, ainsi que des petites séries dans de brefs délais.

Le bureau d'études est en charge de concevoir des systèmes métalliques qui correspondent aux besoins des clients et qui respectent les normes en vigueur en matières de qualité et de sécurité.

LA FONCTION

Objectif de la fonction :

Le Project Engineer doit être capable d'analyser et de comprendre les besoins des clients, en collaboration avec les commerciaux. C'est lui qui doit concevoir les systèmes et qui doit assurer qu'ils soient réalisables et réalisés dans les règles de l'art.

En intégrant une équipe existante composée d'ingénieurs, de dessinateurs et d'autres Project Engineers, la personne engagée est responsable des projets qui lui sont confiés, depuis l'analyse des besoins jusqu'à l'installation et la réception par le client.

Le Project Engineer travaille en étroite collaboration avec son management en veillant au respect des objectifs fixés. Il est également en contact étroit avec les commerciaux, l'engineering et l'atelier pour s'assurer que le client obtienne les produits et services qu'il est en droit d'attendre.

Contenu de la fonction :

- Analyser les besoins des clients et des prospects en collaboration avec les commerciaux
- Valider le travail des dessinateurs, des commerciaux et des personnes en charge de la fabrication à l'atelier
- Assurer que les installations produites respectent les normes de sécurité

Il assistera également les commerciaux afin de :

- Réaliser des plans d'ensemble (en collaboration avec l'engineering)
- Rédiger les plans et les dossiers de fabrication de toutes les pièces à fabriquer, en ce y compris les dessins 3D pour le catalogue technique
- Rédiger les plans de montage
- Analyser les risques et rédiger un plan d'intervention pour les montages
- Mettre à jour les plans actuels des pièces à fabriquer
- Développer de nouveaux articles
- Mettre en conformité les articles existants
- Réaliser les études de stabilité pour les produits de stockage
- Calculer les tableaux de charges
- Exécuter les tests nécessaires afin de répondre aux normes en vigueur

PROFIL

Qualifications

- Ingénieur Industriel (ou équivalent par expérience)
- Plus que le diplôme, c'est l'expérience, les compétences, la personnalité et la motivation qui feront la différence.

Expérience & connaissance

- Une expérience réussie dans la conception de produits techniques est demandée (mécanique, construction métallique, métallurgie, électromécanique, mécano-soudé,...).
- Une expérience en milieu industriel est souhaitée.
- Une bonne introduction dans les milieux du stockage industriel est souhaitée.
- Très bonnes connaissances en dessin technique (Autocad, Sketchup ou équivalent)
- Excellentes notions techniques générales (mécanique, soudure, tôlerie,...)
- Être capable de faire des calculs (résistance des matériaux)
- Maîtrise de la suite Office

Compétences et aptitudes

- Sens commercial et sens du service (vente conseil)
- Meticuleux, précis et méthodique
- Esprit analytique et ingénieux
- Bonne vision 3D
- Capacités à imaginer et à calculer une structure, et à la dessiner
- Capable de travailler de manière autonome
- Excellente présentation
- Très bonne communication (orale et écrite)
- Curiosité et capacité à penser « out of the box »
- Bonne organisation, planning
- Travail en équipe tout en étant capable de travailler de manière autonome
- Capable de prendre des initiatives
- Sens des responsabilités

- Franchise, honnêteté, stabilité, fidélité et respect
- Proactif, motivé & dynamique
- Ouvert à des voyages de courtes durée à l'étranger

Langues

- Maîtrise du Français
- Bonne connaissance de l'Anglais et du Néerlandais
- La connaissance d'une autre langue (Allemand, Luxembourgeois,...) est un avantage.

OFFRE

L'entreprise propose un emploi stable, motivant et valorisant au sein d'une société dynamique à taille humaine.

Contrat à durée indéterminée assorti d'un package salarial en ligne avec l'expérience et les compétences. Une voiture de société fait partie du package.

Une période de formation est prévue pour se familiariser aux spécificités de l'entreprise et afin de pouvoir 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 : eric.croisy@adva-consult.com. Mentionnez la référence de la fonction : EC862.

Votre candidature sera traitée en toute confidentialité, mais nous ne pouvons vous assurer un bon suivi de votre dossier 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