



DESSINATEUR TEKLA / TECHNICIEN BUREAU D'ETUDE EN CONSTRUCTION METALLIQUE H/F

Comines, Hauts-de-france

Créée en 1989, par Thierry DEBLATON, TDEM s'est tout d'abord spécialisée dans le montage d'installations d'équipements industriels et principalement de plateformes. Fort de cette expérience et découvrant un manque de performance technique et de capacité Notre entreprise a finalement décidé de s'orienter vers une nouvelle innovation : celle de la production de plateformes et mezzanines industrielles entièrement réalisées en profil à chaud.

Cette nouveauté lui a permis d'évoluer et de proposer de nouveaux produits et solutions techniques innovantes. Depuis maintenant 34 ans, Innovation, réactivité et efficacité assurent et permettent à TDEM d'avoir une place non négligeable sur le marché de la plateforme industrielle française. De plus nous avons avec le temps acquis une très grande expérience dans le conseil avec de nombreuses références à notre actif, cela ne serait pas possible sans notre bureau d'études intégré.

Dans le cadre de notre développement, nous recrutons un(e) :

DESSINATEUR TEKLA / TECHNICIEN BUREAU D'ETUDE EN CONSTRUCTION METALLIQUE H/F

Votre mission :

1/ Gestion client

- Participer aux contrôles cohérence
- Négocier les conditions de réalisation avec le client lors de la réunion de passation.
- Gérer les relations client et fournisseur.
- Réaliser le suivi technique et commercial des gros projets.
- Être l'interface site-client.

2/ Etude du dossier

- Analyser le dossier de commande.
- Réalisation de l'Etude de faisabilité
- Intégrer le processus de fabrication pour optimiser les coûts de fabrication.
- Rechercher des solutions techniques Innovantes.
- Effectuer le choix des matériaux optimum.

3/ Rédaction du dossier de fabrication et de méthode :

- Réaliser le dimensionnement (notes de calcul de structure, calculs d'effort de manoeuvre...) dans le respect des exigences normatives et réglementaires.
- Rédiger les notes de synthèse d'études et les spécifications d'achat.
- Créer le dossier technique de l'affaire.
- Réaliser les études, les plans d'ensemble, les plans d'approbation, les plans de détails et les plans de fabrication et de pose
- Contrôler les plans en interne.
- Réaliser les nomenclatures dans l'ETU et lancer le besoin en approvisionnement.
- Créer les différents Ordres de Fabrication et transmettre le dossier au service production.
- Être le support technique pour le service production, commercial et SAV et pour la réalisation du dossier constructeur.
- Participer aux réunions d'amélioration continue (industrialisation).
- Remplir le tableau de marge.

4/ Suivi de l'affaire

- Suivre l'affaire de la conception à la livraison : assure les commandes de matériel, demande de transport et coordonne l'expédition.
- Gestion des sous-traitants
- Être le support technique pour les équipes de pose.

Référence

24112618210

Date de publication

26/11/24

Entreprise

Tdem

Région

Hauts-de-france

Ville

Comines

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

Votre Profil :

Formation : Niveau Bac pro avec potentiel à former en interne, CQPM Chargé d'études de conception

Expérience significative d'au moins 5 ans en tant que technico-commercial dans le même secteur (Métallurgie et manutention continue)

Compétences techniques : connaissances des matériaux, des normes. Maîtrise de l'outil Advance design, Scia Engineer, Tekla Structures et Autocad, savoir réaliser des plans, des schémas, connaître les règles de calculs et de dimensionnement.

Qualités requises :

- Être prévoyant, adaptable, rigoureux, méthodique, responsable, autonome.
- Avoir une curiosité technique et bonne culture industrielle
- Avoir une Intelligence situationnelle et relationnelle savoir communiquer de manière constructive, transmettre les Informations, entretenir des relations favorables et adaptées aux Interlocuteurs, savoir formuler des choix et préconisation...

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Rémunération : selon expérience

Avantages : Mutuelle et primes vacances

Poste basé à Comines.