

Dessinateur en be en métallurgie (H/F)

44116 Vieillevigne [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 21/02/2022

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

ACTUAL Boufféré, c'est elles : Mathilde, Ingrid, Angélique et Audrey et lui, David OGER. Bref, c'est une équipe de 5 personnes, au service de l'emploi et à l'écoute de vos compétences.

Notre objectif : construire ensemble votre travail !

Nous accompagnons notre client, société familiale qui conçoit et fabrique des équipements industriels, dans le recrutement d'un(e) Technicien(e) Bureau d'Etudes en CDI.

Le poste

Vos principales missions:

- Etudier la conception de l'ensemble à partir des documents techniques, des plans ou croquis fournis, des informations du chargé d'affaires et du client.
 - Définir les matériaux, finitions, assemblages et pièces, réaliser des calculs nécessaires en respectant les normes techniques et de sécurité.
 - Dessiner les plans d'ensemble du matériel
 - Définir avec le chargé d'affaires et le chef de fabrication, les moyens nécessaires et les méthodes: procédés techniques, compétences et temps d'exécution, capacités machines, essais ou non, logistique...
 - Vérifier la faisabilité des pièces sur les équipements de l'entreprise ou avec les partenaires, et définir leur assemblage.
 - Proposer des améliorations pour gagner en délais et coûts
 - Avec le cahier des charges, inscrire les composants et les caractéristiques du produit.
 - Elaborer le devis et vérifier sa fiabilité.
 - Constituer une nomenclature des matériaux utilisés , complétée de schémas et dessins explicitant l'exécution ou l'assemblage, à partir des bibliothèques ou banques de données.
 - Dessiner les plans d'exécution de détail de toutes les pièces pour chaque étape du processus de production à l'aide des logiciels de DAO et CAO: plan usinage, plan montage des quincailleries, plan emballage.
 - Réaliser les plans (DAO et CAO) pour les fournisseurs.
 - Transmettre le dossier au responsable de l'atelier et en assurer le suivi: répondre aux questions, résoudre les problèmes rencontrés.
- Rémunération selon profil et expérience.

Poste à pourvoir en CDI

Le profil recherché

Vous avez une formation en dessin industriel. Vous maîtrisez la géométrie dans l'espace: perspectives, tridimensionnelle...

Vous maîtrisez les logiciels de DAO et de CAO (2 et 3D).
Vous comprenez les termes techniques en anglais.

Vous être rigoureux(se) et polyvalent(e) et souhaitez vous investir sur du long terme.