

DESSINATEUR PROJETEUR TEKLA STRUCTURES METALLIQUES

Description :

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un Dessinateur-projeteur (H/F) pour travailler en collaboration avec nos équipes projet, possédant une réelle expérience du logiciel Tekla. Missions : Réaliser, à partir du logiciel TEKLA et des données du projet, les plans d'une structure métallique (niveau conception, exécution, fabrication), selon les solutions techniques et architecturales retenues et la réglementation en vigueur. Durée du contrat : CDI

Pourquoi nous rejoindre ?

Nous vous proposons d'intégrer une **entreprise historique et renommée**, avec de **grandes ambitions pour l'avenir**

- des projets valorisants et variés, situés en France et à l'étranger
- une entreprise à taille humaine qui a su conserver ses valeurs
- une hiérarchie minimale favorisant les responsabilités et la réactivité
- une bonne ambiance de travail (équipe jeune, soudée et passionnée)
- une organisation ISO 9001

Profil :

Maîtrise des logiciels de CAO/DAO (expérience exigée sur TEKLA + AUTOCAD)
Bac + 2 minimum (de préférence en dessin du bâtiment)
Formation spécifique ou expérience significative en conception de structures métallique et mixtes
Connaissance en Résistance Des Matériaux
Connaissance des réglementations et normes en vigueur
Compétences personnelles souhaitées : méthode – rigueur technique - minutie - précision – autonomie – respect des règles – bonne communication
Expérience souhaitée : 3 ans minimum
➔ motivé pour apporter ses compétences au service de la construction de grands projets, en intégrant une équipe resserrée et performante, suivant une organisation ISO 9001.

Salaire : selon profil et expérience

Localisation : Poste basé à Orléans Centre (1 H 00 de Paris en train / gare et tous transports en commun dans un rayon de à 300 m).

➔ Proche toutes commodités

Merci d'adresser directement votre candidature à l'attention de Jean-Philippe DEPREZ :
Cabinet JAILLET-ROUBY - 8 rue Albert 1^{er} - 45000 ORLEANS
Par email à contact@jaillet-rouby.fr

Membres de la Chambre de l'Ingénierie et du Conseil de France et de l'Association Française de Génie Civil