

TECHNICIEN BUREAU D'ETUDES H/F

Avec une expertise de 90 ans, nous nous imposons comme un acteur majeur des marchés de l'échafaudage et de l'étalement et offrons une gamme et une expertise complète à nos clients dans les domaines du bâtiment, des travaux publics, de l'industrie, des monuments historiques et de l'événementiel.

Avec plus de 400 collaborateurs répartis sur 15 agences en régions et une présence de nos filiales à l'international (Brésil, Algérie, Angleterre et Belgique), notre société Entrepose Echafaudages poursuit son développement et maintient sa compétitivité sur le secteur.

Vous avez envie d'intégrer une entreprise aussi attentive à ses collaborateurs qu'à ses clients ? N'attendez plus !

MISSIONS PRINCIPALES :

- Elaborer les dessins et la conception des structures d'échafaudage et d'étalement 2D et 3D sur Autocad et REVIT :
 - Vérifier les données d'entrée de la conception et demander les informations manquantes (contraintes du site, utilisation prévue et les performances attendues, conditions climatiques, contraintes réglementaires, type de matériel en stock) ;
 - Etablir les plans ;
 - Vérifier la résistance du matériel ou de la structure (RDM) ;
 - Etablir la note de calcul et la modélisation informatiques de structures de l'échafaudage avec le soutien du Bureau d'études central ;
 - Réaliser des métrés sur plan pour chiffrage en collaboration avec les technico-commerciaux ;
 - Etablir des nomenclatures ;
- Organiser l'étude pour la soumettre dans les délais ;
- Elaborer les modes opératoires de montage/démontage avec le service travaux, pour les cas particuliers y compris la définition des équipements de manutention et de levage à prévoir ;
- Déterminer la nature des vérifications à effectuer lors du montage ;
- Conserver les enregistrements des données d'entrées et leurs vérifications, les plans et leurs modifications, ainsi que les justifications par le calcul ;
- Participer par la bonne exécution de ses missions au développement de l'activité.

PROFIL :

- Diplômé d'un BAC + 2 constructions métalliques, mécaniques, génie civil, bâtiment ou équivalent ;
- Première expérience exigée ;
- Aisance et connaissance des outils informatiques notamment AUTOCAD sont indispensables, celles de REVIT, BIM ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS et SKETCH'UP sont fortement appréciées ;
- Capacité d'analyse et de synthèse ;
- Rigoureux, autonome, organisé.

POURQUOI NOUS ?

- Salaire selon profil ;
- Participation et prime annuelle ;
- Titres restaurant ;
- Formations régulières au sein du groupe pour répondre aux besoins de nos métiers techniques et maintenir vos compétences à jour ;
- Environnement de travail stimulant et bienveillant.