

INGENIEUR D'ETUDES H/F

Mills, société française fabrique l'ensemble de ses produits, conçoit, vend, loue et installe toutes ses gammes d'échafaudages et d'étaisements dans les secteurs des Travaux Publics, du Génie Civil, du Bâtiment, de l'Industrie et de l'Évènementiel.

Avec plus de 150 collaborateurs répartis sur 9 agences en régions et une présence de nos filiales à l'international (Brésil, Algérie, Angleterre et Belgique), notre société est tournée vers l'innovation et la recherche de solutions techniques qui répondent à tous les besoins de postes de travail en hauteur et de sécurité des clients.

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

MISSIONS PRINCIPALES :

L'Ingénieur Bureau d'études (H/F) a en charge la réalisation des études de structures d'étaisement, de coffrage et d'échafaudage, depuis la phase « Avant-projet » jusqu'à la phase Exécution.

En relation étroite avec les autres services de l'entreprise (commercial, matériel, travaux), il est l'interlocuteur technique privilégié du client :

- Réaliser les plans de montage des structures ;
- Plans 2D ou 3D en utilisant les logiciels AutoCAD et/ou REVIT ;
- Etablir les notes de calcul afin de justifier les structures conçues ;
- Calculs selon les Eurocodes 0,1 et 3 ;
- Utilisation du logiciel ROBOT ;
- Elaborer les procédures de montage en collaboration avec le service Travaux.

PROFIL :

- Bac +5 (Génie Civil/ BTP/ Méthodes/ Structures) ;
- Expérience de 3 à 5 ans réussie dans la conception de structures métalliques provisoires ;
- Débutant accepté avec une première expérience réussie d'au moins 2 ans (dont 1 an en contrat d'apprentissage) dans la conception de structures métalliques provisoires ;
- Organisé et autonome, vous aimez travailler sur des projets variés ;
- Solides bases en calcul de résistance des matériaux.

POURQUOI NOUS ?

- Salaire selon profil ;
- Participation et prime annuelle ;
- Titres restaurant ;
- Remboursement des frais de transports en commun de 50% ;
- Formations régulières pour répondre aux besoins de nos métiers techniques et maintenir vos compétences à jour ;
- Environnement de travail stimulant et bienveillant.