

**Leader dans les équipements et accessoires
pour la construction**
recherche un (h/f)
Ingénieur, Master ou Bachelier en Construction
Référence EC753

L'ENTREPRISE

La société est leader mondial des accessoires techniques et des solutions pour le gros œuvre et les structures en béton (coffrage, fixations, connexion, renforcement) et les supports de maçonnerie sur les marchés bâtiments (structure), génie civil et préfabrication.

Avec des sites de production et des bases logistiques en Belgique et en France, notre client est un acteur engagé pour ses clients et la réussite de leurs projets. Sa mission est : le conseil, le service, l'accompagnement et la recherche de solutions adaptées aux besoins les plus exigeants des clients. La conception de solutions techniques innovantes et sur-mesure par un bureau d'études dédié facilite la mise en œuvre sur chantiers et sur chantiers préfabriqués.

Ces produits de haute qualité sont fabriqués dans leurs propres ateliers. Ils sont destinés à des projets en Belgique, France, Luxembourg ou à l'export (Angleterre, DOM-TOM, Moyen-Orient...). La valeur ajoutée repose sur la qualité des conseils techniques et des services.

Notre client travaille sur des projets BIM ainsi que sur d'autres projets exceptionnels, et travaille donc en étroite collaboration avec les leaders de l'industrie de la construction.

Pour renforcer l'équipe, nous recherchons un Ingénieur, Master ou Bachelor en Construction (h/f).

FONCTION

En collaboration avec l'équipe en place au bureau d'études, vous participez :

- Au dimensionnement des différents produits techniques
- Au calcul de leur prix de vente.
- A la rédaction des offres et des notes de calcul
- A l'élaboration des schémas de production
- Aux contacts avec les clients
- A la gestion des dossiers jusqu'à leur livraison

PROFIL

- Diplôme supérieur en construction (ingénieur industriel ou équivalent par expérience).
- La fonction est ouverte à un jeune diplômé motivé ou à un bachelier expérimenté.
- Une première expérience acquise au sein d'un bureau d'études ou sur chantier est un atout.
- Être précis, méticuleux et méthodique
- Avoir un bon esprit d'équipe
- Être curieux et capable de travailler de manière autonome
- Bonne présentation
- Bonne communication (oral et écrit)
- Curiosité
- Bon sens de l'organisation
- Très bonne connaissance d'outils CAO/DAO
- Bonne maîtrise du Français avec de bonnes connaissances en Néerlandais
- La connaissance de l'Anglais est un avantage.

OFFRE

En constante progression, la société offre un emploi stable, avec des horaires flexibles au sein d'une équipe jeune et dynamique et dans un environnement international, avec de réelles opportunités d'évolutions. Le salaire sera à la mesure de vos compétences. La fonction est basée sur le long terme.

POSTULER

Si vous correspondez au profil et que vous êtes motivé pour relever ce défi, envoyez votre CV et votre lettre de motivation à adva consult, Eric Croisy : eric.croisy@adva-consult.com. Merci de mentionner la référence de la fonction : EC753.

Votre candidature sera traitée en toute confidentialité, mais aucune suite ne sera donnée à votre candidature si votre profil ne correspond pas aux prérequis.

Plus d'informations relatives à adva consult ? Visitez www.adva-consult.com