

Détail de l'offre : Ingénieur(e) Calculs Constructions Bois

Partenaire	Interaction
Code postal	92300
Ville	Levallois Perret
Référence	220753306
Titre	Ingénieur(e) Calculs Constructions Bois
Description du poste	Expert & Manager, cabinet de conseil en recrutement connaissant une croissance à 2 chiffres depuis sa création en 2005. Nous accompagnons, nos clients en leur proposant des solutions RH adaptés à leurs besoins : CDD, CDI, Travail temporaire. Depuis 2013, nous avons rejoint le groupe INTERACTION qui s'appuie sur plus de 27 ans d'expérience en recrutement. Description du poste : Expert & Manager recherche pour son client - Constructeur national - un(e) Ingénieur(e) Calculs Constructions Bois. Vous prenez en charge différents projets avec l'appui du responsable du bureau d'études. Dans un contexte où l'autonomie prend tout son sens. Vous aurez pour missions principales :- □ D'assurer la prise d'informations (documents de marché, ...); - □ Vous étudiez la conception et la réalisation en partenariat avec les autres services (descentes de charges, notes de calculs d'exécution Eurocodes, calculs de contraintes ...); - □ Vous préconisez les solutions techniques les plus adaptées aux spécificités des chantiers; - □ Et tranchez le débat sur la base de votre expertise, quand le besoin se fait sentir; - □ Vous garantissez également la relation aux bureaux de contrôles. Profil recherché : A propos de vous :- □ Issu(e) de formation supérieure (Bac +2 minimum); - □ Vous justifiez d'une expérience avérée dans laquelle vous avez fait vos preuves d'autonomie en étude et calculs; - □ Vous maîtrisez un logiciel de construction (Cadwork fortement apprécié). Plus que vos diplômes ou votre titre, c'est votre capacité à faire valoir votre expertise technique qui fera toute la différence dans un contexte qui vous fera grandir. Pour postuler cliquer ici.
Type de contrat	Emploi
Métier	Production / Fabrication / Construction
Société	Expert & Manager
Localisation	Vagney
Pays	France
Expérience	Expérimenté (3-10 ans)
Secteur	Construction