



INGENIEUR STRUCTURE BOIS H/F - Lesquin

Lesquin, Hauts-de-france

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'étranger de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique. Je suis Emilie RETAUX, Consultante en recrutement spécialisée dans les métiers du BTP au sein du cabinet Harry Hope et je recherche pour mon client, entreprise spécialisée dans la construction bois (charpente, ossature, bardage, ...) pour une clientèle de professionnels, un INGÉNIEUR STRUCTURE BOIS H/F pour renforcer son équipe.

Nous recherchons un(e) :

INGENIEUR STRUCTURE BOIS H/F - Lesquin

Votre mission :

En relation avec le BE et le service travaux, vous interviendrez en phase EXE pour concevoir des systèmes constructifs en bois. Vous serez amené(e) à travailler sur divers ouvrages en bois : centres sportifs, écoles, bureaux, ... principalement en neuf.

À ce titre, vos missions seront les suivantes :

- Rédiger des notes de calcul en phase EXE et/ou avant-projet.
- Participer à l'élaboration des plans d'exécution en lien avec le dessinateur.
- Superviser les études de faisabilité technique des projets et rédiger les documents associés
- Participer aux réunions techniques

Votre Profil :

Diplômé(e) d'une formation d'Ingénieur structure, vous justifiez d'une première expérience de 5 à 10 ans sur un poste maîtrisant les logiciels CADWORK et dynamique, vous êtes polyvalent(e) et force de proposition.

Vos qualités relationnelles et votre sens de la communication vous permettent d'évoluer efficacement en équipe.

Vous souhaitez intégrer une entreprise en pleine croissance et relever de nouveaux défis dans la construction bois ? Postulez dès maintenant !

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Lesquin (59)

Référence

25041114480

Date de publication

11/04/25

Entreprise

Harry Hope

Région

Hauts-de-france

Ville

Lesquin

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI