



INGÉNIEUR STRUCTURES F/H



NOTRE MÉTIER, C'EST LE BOIS

edwood est une entreprise spécialisée dans la construction bois : ossature, charpente traditionnelle, maison, extension, surélévation, aménagement intérieur et extérieur.

Implantés en métropole lilloise depuis notre création en 2005, nous travaillons principalement dans les Hauts-de-France et en région parisienne, mais intervenons partout en France et à l'étranger et sur tous les types de projets. Ce qui nous intéresse : la qualité, l'exigence, la durabilité.

Nous travaillons aussi bien pour les particuliers que pour les collectivités (équipements publics, médiathèques, salles de sport, écoles,...) et les entreprises (bâtiments privés, sièges sociaux,...)

Forte de plus de 500 projets réalisés, dont certains ont été récompensés par des prix régionaux et nationaux, edwood est en constante recherche de challenges à travers des projets complexes et ambitieux.

Dans le cadre de son développement, edwood recherche :

Ingénieur(e) structures - CDI

Missions

Au sein de la direction opérationnelle :

- Réaliser les études de conception des projets
- Réaliser et vérifier le dimensionnement des notes de calcul
- Trouver des solutions techniques, être force de propositions
- Participer aux réunions de conception

Profil

De formation Bac + 5, ingénierie bois (ESB, ICB,...), vous avez 2 ans d'expérience dans ce domaine.
Qualités recherchées : rigueur, autonomie, pragmatisme

Type de contrat : CDI 35h

Localisation : Saint André-Lez-Lille (59)

Démarrage : dès que possible

Mutuelle d'entreprise PRO BTP – comité d'entreprise externalisé WII SMIL

Si vous avez le goût du challenge, du travail bien fait, et voulez travailler avec une équipe qui envoie du bois, alors rejoignez-nous !

Une seule chose à faire

Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation) à l'attention de :
M. Edouard Bisbrouck et Antoine Bisbrouck - directeurs associés
aux adresses mail suivantes : e.bisbrouck@edwood.fr / a.bisbrouck@edwood.fr
en précisant la référence EDW RECRUTEMENT ingénieur



edwood.fr