



Ingénieur structures métalliques (H/F) - Nancy Nancy, Grand-est

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Notre client est l'un des majors de la construction au niveau national et intervient sur des projets d'ampleur en TCE.

Nous recherchons un(e) :

Ingénieur structures métalliques (H/F) - Nancy

Votre mission :

Au sein du service études, vous intervenez sur les projets de conception et réalisation de projets en bâtiment.

Vous étudiez les dossiers d'appel d'offres, réalisez des calculs de structures, proposez des variantes, rédigez des analyses de risques.

Vous effectuez aussi la définition des ouvrages pour les projets en conception/réalisation.

Vous apportez votre assistance technique pour les chantiers en phase construction. Prise en compte des méthodes de construction de l'entreprise

Votre Profil :

De formation ingénieur vous bénéficiez d'au moins 3 ans d'expérience sur un poste similaire et êtes doté de bonnes connaissances techniques en structure.

Vous êtes organisé(e), rigoureux(se) dynamique, curieux(se), force de proposition.

Vous êtes passionné(e) par les métiers de calcul des structures.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Nancy (54)

Référence

23020115150

Date de publication

01/02/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Grand-est

Ville

Nancy

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein

- CDI