



Chef de projet / Responsable de programme immobilier (H/F) Metz, 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.

Nous recherchons pour le compte de notre client, bailleur social à forte implantation, un(e) :

Chef de projet / Responsable de programme immobilier (H/F)

Votre mission :

De manière générale, vous assurerez la conduite des programmes immobiliers du montage au solde des opérations, dans un souci d'optimisation technique, financière et calendaire.

A ce titre, vous évaluez la faisabilité du programme sur les plans techniques, financiers et juridiques en lien avec nos services en interne et les partenaires externes, pilotez et coordonnez les interventions de la maîtrise d'oeuvre et des autres prestataires techniques (relevés de géomètre, études de sols, diagnostics...), coordonnez les intervenants (internes, externes, prestataires, entreprises...) pour la bonne marche de l'opération, lancez et suivez la réalisation des travaux jusqu'à la garantie de parfait achèvement.

Vous serez le garant de l'enveloppe financière de l'opération dans le cadre des budgets alloués aux programmes et aurez la charge de réceptionner et clôturer l'opération sur les plans administratifs, techniques, juridiques et financiers.

Votre Profil :

Nous recherchons un profil de formation Bac 5 en école d'ingénieur génie civil ou construction.

Vous avez une expérience d'au moins 5 ans en maîtrise d'ouvrage et maîtrisez les outils de financement et de montage d'opérations.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Salaire selon profil

Lieu : Metz (57)
Déplacements à prévoir sur les Régions Grand-Est et Bourgogne Franche-Comté.

Référence

21120714540

Date de publication

07/12/21

Entreprise

Harry Hope

Région

Grand-est

Ville

Metz

Secteur

Immobilier

Type de contrat

- Temps plein
- CDI