



Chargé(e) d'opérations immobilières (H/F) - Colmar Colmar, 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 un(e) :

Chargé(e) d'opérations immobilières (H/F) - Colmar

Votre mission :

Nous recherchons pour le compte de notre client, acteur majeur du logement social, un(e) chargé(e) d'opérations immobilières à Colmar en CDI. Rattaché(e) à la direction de la maîtrise d'ouvrage, vous êtes en charge de la conception, de la coordination et du pilotage d'opérations immobilières de l'élaboration du programme jusqu'à la livraison.

Les missions sont :

- Montage de projet de construction et de réhabilitation du patrimoine sous tous ses aspects techniques, juridiques, financiers et administratifs
- Coordonner les démarches administratives et s'assurer de l'obtention des différentes autorisations
- Présentation des dossiers en comité aux différents stades d'avancement des projets
- Le montage et le suivi des demandes de dossiers de financement
- Pilotage de la réalisation des travaux en lien avec l'équipe projet et le maître d'oeuvre
- Réception des travaux, mise en oeuvre et suivi des garanties
- Veiller à la bonne gestion administrative et budgétaire de vos opérations

Votre Profil :

De formation supérieure technique/immobilier/école d'ingénieur/urbanisme, vous justifiez d'une expérience significative de 2 ans minimum dans le montage d'opérations immobilières.

Doté(e) d'un excellent relationnel, vous possédez de fortes compétences en gestion de projet.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

- Rémunération selon profil
- Véhicule
- Télétravail autorisé
- Congés annuels + RTT
- Primes

Lieu : Colmar (68)

Référence

22121916020

Date de publication

19/12/22

Entreprise

Harry Hope

Région

Grand-est

Ville

Colmar

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI