



Développeur Foncier (H/F) - Metz 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 un/e :

Développeur Foncier (H/F) - Metz

Votre mission :

En tant que Développeur foncier (H/F), vous intervenez sous l'autorité du Directeur d'Agence en charge du secteur.

- Vous assurez la prospection foncière systématique à l'aide des PLU et POS
- Vous effectuez le démarchage des propriétaires fonciers, la prospection et démarchage des agents immobiliers, notaires, architectes, sociétés d'économie mixte, géomètres...
- Vous entretenez les relations avec les élus locaux
- Vous réalisez les études de capacité sommaire et bilans d'opérations
- Vous signez les promesses de ventes avec l'accord des Directions du Développement, Régionale et Générale
- Vous réalisez toutes les démarches administratives nécessaires à l'accomplissement de la fonction

Votre Profil :

De formation BAC+2 minimum (Ecole de commerce, école d'ingénieur, BTS professions immobilières, ESPI), vous disposez d'une expérience réussie de 3 années sur un poste similaire en promotion immobilière.

Vous êtes reconnu(e)s pour vos capacités de négociation et votre pugnacité.

Vous êtes dynamique et réactif(ve).

Doté(e) d'un excellent relationnel, vous êtes mobile et disponible.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Metz (57)

Si cette opportunité correspond à vos aspirations professionnelles alors faites-nous parvenir votre candidature.

Nos consultants étudieront cette dernière et reviendront vers vous dans les meilleurs délais pour un suivi personnalisé de votre profil ! Candidature traitée en toute discrétion.

Référence

22060212320

Date de publication

02/06/22

Entreprise

Harry Hope

Région

Grand-est

Ville

Metz

Secteur

Immobilier

Type de contrat

- Temps plein
- CDI