



Directeur de développement H/F - Nantes Nantes, Pays-de-la-loire

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. Je suis Laura Verel, consultante au sein du cabinet Harry Hope et je recrute pour mon client promoteur immobilier historique qui opère sur le marché Français dans les grands centres urbains. Ayant pour coeur de métier l'habitat, qu'il soit collectif, individuel, pour les étudiants ou les séniors avec les résidences services. Développant également son expertise dans l'immobilier d'entreprises. Mon client est à la recherche de son futur(e) :

Directeur de développement H/F - Nantes

Votre mission :

Rattaché au Directeur de Région , vos missions principales seront les suivantes:

- Vous prospectez, référez et assurez une veille active sur votre territoire afin de détecter les opportunités foncières
- Vous développez de nouvelles opérations immobilières
- Vous assurez les premières faisabilités, menez les négociations foncières jusqu'à la signature de promesse de vente
- Vous constituez les dossiers de présentation, définissez le cahier des charges et suivez la mise au point du projet
- Vous assurez le suivi de l'équipe foncière en place

Votre Profil :

Vous êtes reconnu pour votre sens de la négociation et votre capacité à animer et développer un réseau. Vous êtes organisé et optimiste. Vous aimez manager afin de pousser vos équipes vers la réussite et la bonne entente. Vous disposez d'une expérience professionnelle confirmée dans le développement d'opérations immobilières. Rejoignez-nous!

Votre candidature sera étudiée en toute discrétion !

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Nantes (44)

Référence

23102615350

Date de publication

26/10/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Pays-de-la-loire

Ville

Nantes

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI