



Comptable immobilier (H/F) - Strasbourg Strasbourg, 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.

Je suis consultant en recrutement dédié aux métiers de l'immobilier et je vous accompagne dans votre recherche d'opportunités professionnelles. Bénéficiez de mon expertise pour trouver le poste qui correspond parfaitement à vos compétences et ambitions, afin de faire progresser votre carrière.

Dans le cadre d'un remplacement, nous recrutons pour le compte de notre client, agence immobilière indépendante à taille humaine, à Strasbourg en CDI un(e) :

Comptable immobilier (H/F) - Strasbourg

Votre mission :

Au sein d'une équipe de 4 personnes, vous aurez en charge la comptabilité d'un ensemble immobilier constitué de lots d'habitations et commerciaux en monopropriétés et en copropriétés.

Les missions sont :

- Création des comptes locataires
- L'encaissement des loyers et le suivi des règlements
- Faire les quittancements
- L'enregistrement et le règlement des factures fournisseurs
- Établir les décomptes de charge et leurs régularisations
- Établir la déclaration des revenus fonciers des propriétaires
- Relance et suivi des impayés
- Relation avec les propriétaires/locataires/syndic

Votre Profil :

De formation bac+2/+3 en comptabilité, vous bénéficiez d'une expérience significative d'au moins 3 ans en comptabilité immobilière.

Vous faites preuve de rigueur et d'organisation dans votre travail et êtes à l'aise avec les chiffres. Enfin vous possédez de très bonnes qualités relationnelles.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Rémunération 32/35 000 euros annuelle brute selon profil

Lieu : Strasbourg (67)

Référence

23112714150

Date de publication

27/11/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Grand-est

Ville

Strasbourg

Secteur

Immobilier

Type de contrat

- Temps plein
- CDI