



Economiste de la construction H/F - Lesquin Lesquin, Hauts-de-france

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'étranger. Pour mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique. Emilie RETAUX, Consultante en recrutement spécialisée dans les métiers du BTP au sein du cabinet Harry Hope. Je recherche pour mon client, une structure à taille humaine spécialisée dans la maîtrise d'oeuvre et les projets bâtiments industriels et tertiaires, un(e) Économiste TCE H/F pour renforcer son équipe, située sur le secteur de Lesquin (59).

Nous recherchons un(e) :

Economiste de la construction H/F - Lesquin

Votre mission :

Composée aujourd'hui de 4 collaborateurs, l'entreprise intervient sur des projets variés en neuf comme en réhabilitation, avec des opérations allant de 500 KEUR à 3 MEUR.

En lien direct avec le gérant, vous prenez en charge les études économiques des projets :

- Réalisation des estimations budgétaires
- Élaboration des pièces écrites et descriptifs techniques
- Analyse des offres entreprises
- Consultation et suivi des dossiers de consultation
- Participation à la conception technique des projets
- Collaboration étroite avec les différents intervenants des opérations

Votre Profil :

Nous recherchons une personne issue d'une formation dans le bâtiment ou en économie de la construction, disposant d'une première expérience réussie sur des missions similaires en TCE.

Vous êtes reconnu(e) pour votre autonomie, votre rigueur et votre capacité à travailler en équipe sur des projets techniques variés. Une bonne compréhension globale des projets bâtiment ainsi qu'un intérêt pour les environnements industriels seront appréciés.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Lesquin (59)

Référence

26051319080

Date de publication

13/05/26

Entreprise

Harry Hope

Région

Hauts-de-france

Ville

Lesquin

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI