



CHEF DE GROUPE TRAVAUX H/F

Lille, Hauts-de-france

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 Emilie RETAUX, Consultante en recrutement spécialisée dans les métiers du BTP au sein du cabinet Harry Hope. Je recherche pour mon client, situé sur le secteur de Lille (59), belle entreprise de construction, un(e) :

CHEF DE GROUPE TRAVAUX H/F

Votre mission :

Vous interviendrez sur des projets variés (logements/industriel/tertiaire...) et vos missions seront les suivantes :

- Accompagner les conducteurs de travaux en place
- Analyser et organiser, à partir de dossiers techniques, les différents outils et moyens permettant l'exécution des travaux dans les meilleures conditions de sécurité, de délais et de coûts
- Planifier et piloter les différentes phases travaux
- Assurer la responsabilité technique, administrative et budgétaire des chantiers jusqu'à la garantie de parfait achèvement
- Animer activement la politique Zéro accident
- Développer des compétences managériales afin d'animer une équipe de taille variable selon les besoins
- Animer les réunions de chantier
- Assurer le relationnel client

Votre Profil :

De formation BAC+5 ou Ingénieur travaux, vous bénéficiez d'une expérience de 10 ans minimum en conduite de travaux, sur des projets variés de bâtiment.

Vous êtes passionné(e) par votre métier et souhaitez participer au développement de l'entreprise.

Vous disposez de capacités managériales, d'organisation et d'un excellent relationnel, aussi bien en interne qu'en externe.

Des déplacements au niveau régional sont à prévoir de manière régulière.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Lille (59)

Référence

24100214230

Date de publication

02/10/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Hauts-de-france

Ville

Lille

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI