



Responsable de site CVC (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.

Nous recherchons au sein d'un grand groupe reconnu sur son marché en génie climatique et élu " Great place to work ".

Vous y retrouverez une ambiance familiale, un environnement technique varié propice, à une montée en compétences (possibilité de chiffrer ses devis et d'être autonome sur ses plannings) et également une rémunération avantageuse (taux horaire avantageux, paniers, primes d'intéressement et participation, CEE...)

Nous recherchons un(e) :

Responsable de site CVC (H/F)

Votre mission :

Sous la responsabilité d'un Responsable d'Affaires, nous recherchons un Responsable de Site CVC multi technique basé à Lille pour superviser deux sites tertiaires tout en encadrant 2 collaborateurs sur place.

En véritable référent technique, Vous êtes en charge de la supervision des opérations multi techniques (CVC, électricité, etc.), tout en proposant des améliorations continues adaptées aux besoins du client.

Vous assurez également un contact client de qualité pour répondre aux attentes, coordonner les demandes de prix auprès des fournisseurs, et veiller à la satisfaction de nos partenaires.

Ce poste ne nécessite pas la tenue d'astreintes.

Votre Profil :

Nous recherchons une personne issue d'un parcours technique avec des compétences confirmées en CVC et multi technique, ainsi qu'un excellent relationnel client.

Des compétences en chiffrage, en gestion des fournisseurs et une capacité à répondre aux exigences des clients sont indispensables.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Lille (59)

Référence

24110411380

Date de publication

04/11/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Hauts-de-france

Ville

Lille

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein

- CDI