



Responsable d'affaires maintenance CVC (H/F) - Caen Caen, Normandie

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 consultante en recrutement, spécialisée sur les métiers de l'énergie, au sein du cabinet de recrutement Harry Hope, sur le secteur géographique de la Normandie.

Nous recherchons un(e) :

Responsable d'affaires maintenance CVC (H/F) - Caen

Votre mission :

Notre partenaire, spécialisé en Génie climatique et électrique, recherche dans le cadre de son développement un(e) Responsable d'affaires dans la maintenance - CVC (H/F) pour un poste à pourvoir dans les alentours de Caen (14).

Vos missions :

Rattaché au Responsable d'activités, vos responsabilités sont les suivantes :

- Assurer la satisfaction et la relation clients ainsi que le développement d'un portefeuille clients
- Être en charge de la réalisation des devis et des chiffrages
- Encadrer, manager et animer les équipes en charge des travaux (environ 10 personnes)
- Assurer, organiser et piloter le bon déroulement des contrats = Planification des besoins humains et matériels, gestion des sous-traitants et des parties prenantes, assurer la sécurité
- Être garant de la rentabilité et de la gestion financière

Votre Profil :

Votre profil :

Titulaire d'une formation type BAC+2 en Génie Climatique et/ou Electrique, vous disposez d'une expérience professionnelle de 3 ans minimum sur un poste similaire. De nature rigoureuse, organisée, réactive, vous disposez d'un bon relationnel et vous faites preuve de proactivité. N'hésitez pas à postuler !
Rémunération s'élevant entre 45K EUR -55K EUR;

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Caen (14)

Référence

25011511420

Date de publication

15/01/25

Entreprise

Harry Hope

Région

Normandie

Ville

Caen

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI